

# A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

**Termékcsalád neve:** Iodine based products - CID LINES NV

**Termék típusa(i):** 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0022265-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0022265-0000

## Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	3
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	4
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants Iodine</b>	4
2. Meta SPC összetétel	4
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	5
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	5
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	7
6. Egyéb információk	8
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	8
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfectants Iodine</b>	9
2. Meta SPC összetétel	10
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	10
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	10
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	12
6. Egyéb információk	13
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	13
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectant Iodine</b>	20
2. Meta SPC összetétel	20
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	21
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	21
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	23
6. Egyéb információk	24
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	24
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine</b>	26
2. Meta SPC összetétel	26
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	27

4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	27
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	31
6. Egyéb információk	32
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	32
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine</b>	36
2. Meta SPC összetétel	36
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	37
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	37
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	39
6. Egyéb információk	40
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	40
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine</b>	41
2. Meta SPC összetétel	42
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	42
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	43
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	45
6. Egyéb információk	45
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	46
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine</b>	47
2. Meta SPC összetétel	47
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	48
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	48
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	52
6. Egyéb információk	53
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	54
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine</b>	55
2. Meta SPC összetétel	55
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	56
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	57
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	61

6. Egyéb információk	62
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	62
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine</b>	63
2. Meta SPC összetétel	63
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	64
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	65
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	66
6. Egyéb információk	68
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	68
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants Iodine</b>	69
2. Meta SPC összetétel	69
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	70
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	70
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	73
6. Egyéb információk	74
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	74
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine</b>	75
2. Meta SPC összetétel	76
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	76
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	77
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	79
6. Egyéb információk	80
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	80
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine</b>	81
2. Meta SPC összetétel	81
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	82
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	82
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	84
6. Egyéb információk	85
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	85

## I. rész - Első információs szint

### 1. Adminisztratív információk

#### 1.1. Termékcsalád neve

Iodine based products - CID LINES NV

#### 1.2. Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)  
04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

#### 1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CID LINES NV
	Cím	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
Engedélyszám	EU-0022265-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0022265-0000	
Az engedélyezés dátuma	03/09/2020	
Az engedély lejáratának dátuma	31/08/2030	

#### 1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	CID LINES NV
A gyártó címe	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
Gyártási helyek	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium

### 1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	SQM S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ACF Minera S.A.
<b>A gyártó címe</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>A gyártó címe</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokió Japán
<b>Gyártási helyek</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japán
<b>Hatóanyag</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>A gyártó neve</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>A gyártó címe</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Egyesült Államok
<b>Hatóanyag</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>A gyártó neve</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>A gyártó címe</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Egyesült Arab Emírségek
<b>Gyártási helyek</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Termékcsalád összetétele és formulációja

### 2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0 - 10
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	0 - 21
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0 - 30
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0 - 12,5

## 2.2. Formuláció típusa(i)

E - Oldható koncentrátum

AL - Egyéb folyadék

## II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

### 1. Meta SPC adminisztratív információ

#### 1.1. meta SPC azonosító

metaSPC 1: PT3 Concentrated teat disinfectants iodine

#### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1

#### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,5 - 1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0 - 0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	12,05 - 12,05
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0 - 0



## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (a pajzsmirigyet) károsíthatja a szerveket .

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Szemvédő használata kötelező.  
Védőruha használata kötelező.  
Védőkesztyű használata kötelező.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Azonnal forduljon orvoshoz vagy toxikológiai központhoz..  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.  
A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - PT3– Fejés utáni jódos tőgybimbó fertőtlenítő koncentrátum

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

**Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)**

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Elesztógombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Vírusok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

**Felhasználási terület**

Beltéri

Tejtermelő állatok fejés utáni tőgybimbó fertőtlenítése

**Az alkalmazás módja(i)**

Kézi vagy automatikus tőgypermetezés -

-

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Hígítsa a terméket 0,3%-os aktív jódtartalomig. - -  
Alkalmazza naponta kétszer kézi permetezővel vagy naponta háromszor robottal.

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE (nagy sűrűségű polietilén)

**4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Lásd az általános használati utasítást.

**4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Lásd az általános használati utasítást.

**4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések**

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

A terméket használat előtt tiszta ivóvízzel fel kell hígítani, hogy a jód végkoncentrációja 0,3% legyen (200 ml terméket vízzel hígítson fel 1 l térfogatra).

A hígított terméket használat előtt melegítse 20 °C fölé.

Tehenenként 5 ml hígított terméket vegyünk egy kezeléshez. Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik. A hígítási művelet során viseljen védőkesztyűt és szemvédő felszerelést. A hígított termék 1 hétig tárolható és felhasználható, de a szükségesnél ne készítsen több folyadékot.

A hígított terméket kézi vagy automata permetezővel vigye fel a tőgyekre.

A terméket közvetlenül fejés után kell felvinni. Kézi permetező használata esetén naponta kétszer, robottal (automata permetezővel) naponta háromszor alkalmazható.

Ügyeljen arra, hogy a tőgybimbó háromnegyedéig belemerüljön a termékbe. Hagyja a terméket rászáradni a tőgybimbóra. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék keverése és töltése során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szem-/arcvédő eszközt.
- Kézi permetezés esetén: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).
- Fejés előtti és utáni kombinált fertőtlenítés esetén használjon egy másik, jód nélküli terméket a fejés előtti fertőtlenítéshez.
- Gyermekektől elzárva tartandó.

#### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Szembe kerülést követően: Vízzel óvatosan öblítse ki a szemet néhány percen keresztül. Ha kontaktlencsét visel és könnyen ki tudja venni, távolítsa el őket. Folytassa az öblítést. Ha tartósan fájdalmat, pislogást, könnyezést vagy kivörösödést tapasztal, forduljon orvoshoz.  
Ha orvoshoz fordul tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
Lenyelést követően: Öblítse ki a száját, majd a vizet köpje ki. NE hánytasson, és azonnal forduljon orvoshoz.  
Tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágya-lerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

#### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja.  
Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő.  
A termékek eltarthatósági ideje 2 év.

### 6. Egyéb információk

### 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

#### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

Kenodin SD 400	Forgalmazási terület: EU
IodoSD 400	Forgalmazási terület: EU
Velvet Concentrate	Forgalmazási terület: EU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Wynnsan Iodine 3 - 1 conc	Forgalmazási terület: EU
Iodin Teat Spray 400	Forgalmazási terület: EU
EU-0022265-0001 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	12,05
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

metaSPC 2: PT3 - Ready to Use (RTU) Teat disinfectants Iodine

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0 - 0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0 - 0

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 1 - PT3– Használatra kész fejés utáni jódos tőgybimbó fertőtlenítő

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tejtermelő állatok fejés utáni tőgybimbó fertőtlenítése
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	A tőgyek bemelegítésével vagy permetezésével - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A termék használatra kész. - - Alkalmazza naponta kétszer kézi permetezéshez, illetve naponta háromszor kézi bemelegítéshez és robottal való permetezéshez
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

##### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

A terméket használat előtt melegítse 20 °C fölé. A terméket bemelegítéssel vagy permetezéssel kell felvinni:  
-Bemelegítéssel: A terméket tőgybimbó lemosó kosár segítségével kell felvinni. Használat után mossa le a tőgyle mosó kosarat vízzel.  
-Permetezéssel: A terméket kézi vagy automata permetezővel kell felvinni.  
Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot; tehenenként 5 ml oldattal kell számolni egy kezeléshez. Ajánlott adagoló pumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.  
A termékkel minden fejés után azonnal el kell végezni a kezelést: naponta kétszer kézi permetezés, illetve naponta háromszor kézi bemelegítés és robottal való permetezés esetén. Ügyeljen arra, hogy a tőgybimbó háromnegyedéig teljesen belemerüljön a termékbe. Hagyja a terméket a tőgybimbóra száradni. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).  
Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések



- Kézi bemeztéses alkalmazás esetén: Normál felhasználási feltételek mellett nincs szükség különleges védőfelszerelésre.
- Kézi permetezés esetén: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).
- Fejés előtti és utáni kombinált fertőtlenítés esetén használjon egy másik, jódtól mentes terméket a fejés előtti fertőtlenítéshez.
- Gyermektől elzárva tartandó.

### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Szembe kerülést követően: Azonnal öblítse ki vízzel.

Lenyelést követően: Öblítse ki a száját vízzel, majd köpje ki.

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyaleraó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja.  
Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő.  
A termékek eltarthatósági ideje 2 év.

## 6. Egyéb információk

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név

IodoDip 3000

Forgalmazási terület: EU

Bio Tec Jodip 3000	Forgalmazási terület: EU
Recofode	Forgalmazási terület: EU
Stalosan Io Dip	Forgalmazási terület: EU
Stalosan Super Dip	Forgalmazási terület: EU
Velvet High Visco	Forgalmazási terület: EU
Bühning Joddip 3000	Forgalmazási terület: EU
Kenodin	Forgalmazási terület: EU
Wynnsan trikill RTU	Forgalmazási terület: EU
Wynnsan Iodine RTU teat dip	Forgalmazási terület: EU
Wynnsan Iodine dip RTU	Forgalmazási terület: EU
Iocid	Forgalmazási terület: EU
Iodip+	Forgalmazási terület: EU
Wynngold Iodine Dip	Forgalmazási terület: EU
Pezerk iv plus	Forgalmazási terület: EU
Iod protect 3000 Film	Forgalmazási terület: EU
Seivit® Iode 3000	Forgalmazási terület: EU

Kenostart	Forgalmazási terület: EU
GAHERYOD	Forgalmazási terület: EU
Kenodin 3000	Forgalmazási terület: EU
Iodin Teat Dip 3000	Forgalmazási terület: EU
Iod 3000 dip	Forgalmazási terület: EU
Iodoschutz dip	Forgalmazási terület: EU
Ioschutz dip	Forgalmazási terület: EU
Iodocoop dip	Forgalmazási terület: EU
Iodotech dip	Forgalmazási terület: EU
Iodactiv' dip	Forgalmazási terület: EU
Iododip	Forgalmazási terület: EU
MIROX Dip Jod	Forgalmazási terület: EU
HCP Iodine Dip	Forgalmazási terület: EU
Agib Jodium Dip	Forgalmazási terület: EU
Jod 3000	Forgalmazási terület: EU
Iod dip	Forgalmazási terület: EU

Iode 3000	Forgalmazási terület: EU
Iodoschutz	Forgalmazási terület: EU
Coopjod	Forgalmazási terület: EU
Coopiode	Forgalmazási terület: EU
Coopiode épais	Forgalmazási terület: EU
Semex jod	Forgalmazási terület: EU
Iodotech	Forgalmazási terület: EU
Iododip green	Forgalmazási terület: EU
Iodip bio	Forgalmazási terület: EU
Iododip bio	Forgalmazási terület: EU
Iodactive épais	Forgalmazási terület: EU
Iodactiv	Forgalmazási terület: EU
Iodoactiv'	Forgalmazási terület: EU
Bayley's Premier Iodine Teat Dip	Forgalmazási terület: EU
Pearce Premier Iodine Teat Dip	Forgalmazási terület: EU
Diamond 1:3 Concentrate Iodine Post Dip Spray	Forgalmazási terület: EU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

JODOCARE	Forgalmazási terület: EU
KENOSTART DYP	Forgalmazási terület: EU
STREPTOFIT	Forgalmazási terület: EU
Iodall Film	Forgalmazási terület: EU
EU-0022265-0002 1-2	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,17
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0

## Kereskedelmi név

Kenodin Film	Forgalmazási terület: EU
IodoFilm	Forgalmazási terület: EU
Wynnsan Iofilm teat dip	Forgalmazási terület: EU

Kenodin Film Extra	Forgalmazási terület: EU
Wynngold Film	Forgalmazási terület: EU
Wynnsan triküll film teat dip	Forgalmazási terület: EU
Kenodin Film Soft	Forgalmazási terület: EU
Iocid Film	Forgalmazási terület: EU
TOP Film	Forgalmazási terület: EU
Seivit® Iode Gel	Forgalmazási terület: EU
IOD protect 3000 Film	Forgalmazási terület: EU
Iodin Film Teat Dip 3000	Forgalmazási terület: EU
Iodin Barrier Teat Dip 3000	Forgalmazási terület: EU
Iodin Film Teat Dip	Forgalmazási terület: EU
Iodin Barrier Teat Dip	Forgalmazási terület: EU
Iod 3000 film	Forgalmazási terület: EU
Iodoschutz film	Forgalmazási terület: EU
Ioschutz film	Forgalmazási terület: EU
Iodocoop film	Forgalmazási terület: EU

Iodotech film	Forgalmazási terület: EU
Iodactiv' film	Forgalmazási terület: EU
Iodofilm	Forgalmazási terület: EU
HCP Iodine Film	Forgalmazási terület: EU
Iod 3000 film	Forgalmazási terület: EU
Coopjod film	Forgalmazási terület: EU
Coopiode film	Forgalmazási terület: EU
Iodocoop film	Forgalmazási terület: EU
Semex jod film	Forgalmazási terület: EU
Iodofilm	Forgalmazási terület: EU
Iodofilm bio	Forgalmazási terület: EU
Iofilm bio	Forgalmazási terület: EU
Iodactive film	Forgalmazási terület: EU
Iodactiv film	Forgalmazási terület: EU
Iodactiv' film	Forgalmazási terület: EU
SCUDO 3000	Forgalmazási terület: EU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0022265-0003 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,9
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

metaSPC 3: PT3-RTU Udder disinfectant Iodine

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel



## 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0 - 0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,95
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0 - 0

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - PT3- Használatra kész jódos emlíbimbó fertőtlenítő

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tejelő- és húsmarhák, valamint kocák ellés előtti tőgybimbó- és emlőbimbó fertőtlenítésére.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Szórás - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A termék használatra kész. - - Az alábbiakon alkalmazható: <ul style="list-style-type: none"><li>• tejelő- és hús-szarvasmarha tőgybimbó: tőgybimbónként 1 permetezés (alkalmazásonként 4,8 ml termékkel egyenértékű)</li><li>• kocák emlőbimbója: állatonként 15–20 mL</li></ul>
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások

#### **A bőr fertőtlenítéséhez:**

A terméket használat előtt melegítse 20 °C fölé. Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

Alkalmazza permetezéssel az állat sérülésmentes bőrének helyi fertőtlenítésére:

- a tejelő- és hússzarvasmarha tőgyén ellés előtt: tőgybimbóként 1 permetezés (alkalmazásonként 4,8 ml termékkel egyenértékű). A fertőtlenítést egyszer az ellés előtt egy nappal, és egyszer az ellés után egy nappal kell elvégezni. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).

- a kocák emlőbimbóján ellés előtt: Állatonként 15–20 ml termékkel kell számolni, egyszer az ellés előtt egy nappal, majd ellés után naponta egyszer, 4 napon át. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).

Csak ép bőrön használható.

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi permetezéssel történő felvitel esetén teheneken és kocákon: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).

Amennyiben a tehenek fejés utáni tőgybimbó fertőtlenítése és bőrfertőtlenítése is szükséges, jódot tartalmazó terméket nem használhat ugyanaz a személy mindkét fertőtlenítéshez.

Gyermekektől elzárva tartandó.

### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Szembe kerülést követően: Azonnal öblítse ki vízzel.

Lenyelést követően: Öblítse ki a száját vízzel, majd köpje ki

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja.  
Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő.  
A termékek eltarthatósági ideje 2 év.

## 6. Egyéb információk

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név		
Animal Skin Disinfectant		Forgalmazási terület: EU
Dermades 3000		Forgalmazási terület: EU
Iodin Skin Disinfectant		Forgalmazási terület: EU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0022265-0004 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,17
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0

## Kereskedelmi név

Dermades	Forgalmazási terület: EU
Animal skin disinfectant 1%	Forgalmazási terület: EU
Dermades Strong	Forgalmazási terület: EU
Iodin Skin Disinfectant Strong	Forgalmazási terület: EU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

EU-0022265-0005 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,99
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,95
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

metaSPC 4: PT3 - RTU Udder and Teat disinfectants Iodine

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-4

### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0 - 0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,17 - 2,17
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0 - 0

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - PT3- Használatra kész fejés utáni jódos tőgybimbó fertőtlenítő

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszeresek)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

	<p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztógombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Használatra kész tőgybimbó fertőtlenítő, fejés utáni felhasználásra tejtermelő állatokon.</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Bemerítés vagy permetezés - -</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>A termék használatra kész. - - Kézi permetező használata esetén naponta kétszer, kézi bemerítés és robotos permetezés esetén pedig naponta háromszor lehet felvinni.</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

##### **A tőgyek fertőtlenítéséhez:**

A terméket használat előtt melegítse 20 °C fölé.

- Bemerítéssel: A terméket tőgybimbó lemosó kosár segítségével vigye fel a tőgybimbókra. Használat után mossa le a tőgybimbó lemosó kosarat vízzel.

- Permetezéssel: A terméket kézi vagy automata permetezővel vigye fel a tőgyekre.

Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot. Tehemenként 5 ml oldattal kell számolni egy kezeléshez. Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

A terméket közvetlenül fejés után kell felvinni tőgybimbó lemosó kosár, illetve kézi vagy automata permetező alkalmazásával.

Ügyeljen arra, hogy a tőgybimbó háromnegyedéig belemerüljön a termékbe.

A terméket fejés után kell alkalmazni: naponta kétszer kézi permetezés, illetve naponta háromszor kézi bemerítés és robottal való permetezés esetén.

Szárítsa meg a terméket a tőgyön. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések



- Kézi permetezés esetén: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).
- Kézi bemeztéses alkalmazás esetén: a biztonságos használathoz nem szükséges egyéni védőfelszerelés (PPE).
- Fejés előtti és utáni kombinált fertőtlenítés esetén használjon egy másik, jód nélküli terméket a fejés előtti fertőtlenítéshez.
- Gyermekektől elzárva tartandó.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - PT3 - Használatra kész jódos emlőbimbó fertőtlenítő

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt**

-

**Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)**

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Elesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tejelő- és húsmarha tőgyének, illetve kocák emlőbimbójának ellés előtt fertőtlenítésére
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Alkalmazás az állat bőrén: permetezéssel - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A termék használatra kész. - - Az alábbiakon alkalmazható:  -tejelő- és húsmarha tőgye: tőgybimbóként 1 permetezés (alkalmazásonként 4,8 ml termékkel egyenértékű)  -kocák emlője: 15–20 mL termékkel kell számolni
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

##### **A bőr fertőtlenítéséhez:**

A terméket használat előtt 20 °C fölé kell hevíteni. Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

Alkalmazza permetezéssel az állat ép bőrének helyi fertőtlenítésére:

- a tejelő- és húsmarha tőgyén ellés előtt: tőgyenként 1 permetezés (alkalmazásonként 4,8 ml termékkel egyenértékű). A fertőtlenítést egyszer az ellés előtt egy nappal, és egyszer az ellés után egy nappal kell elvégezni. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).
- a kocák emlőjén ellés előtt: Állatonként 15–20 ml termékkel kell számolni, egyszer az ellés előtt egy nappal, majd ellés után naponta egyszer, 4 napon át. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).

Szárítsa rá a terméket a bőrre.

Csak sérülésmentes bőrön használható.

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Kézi permetezéssel történő felvitel esetén teheneken és kocákon: A biztonságos használathoz nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.
  - Gyermekektől elzárva tartandó.

#### 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus előírásokat.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentési intézkedéseket

#### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Szembe kerülést követően: Azonnal öblítse ki vízzel.

Lenyelést követően: Öblítse ki a száját vízzel, majd köpje ki.

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

#### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja.  
Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő.  
A termékek eltarthatósági ideje 2 év.

#### 6. Egyéb információk

#### 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

##### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

###### Kereskedelmi név

Kenodin SD	Forgalmazási terület: EU
IodoSD 3000	Forgalmazási terület: EU
Bio Tec Jodspray 3000	Forgalmazási terület: EU
Q Farm Iodine Des	Forgalmazási terület: EU
ANRO - Euterpflege Dip	Forgalmazási terület: EU
Stalosan Io Spray	Forgalmazási terület: EU
Stalosan Super Spray	Forgalmazási terület: EU

IDip+	Forgalmazási terület: EU
Bühning Jodspray 3000	Forgalmazási terület: EU
Velvet RTU	Forgalmazási terület: EU
Wynnsan trikill spray	Forgalmazási terület: EU
Wynnsan Iodine spray RTU	Forgalmazási terület: EU
Wynngold Iodine Dip and spray	Forgalmazási terület: EU
Pezerk IL	Forgalmazási terület: EU
Iod protect 3000 Sprüh	Forgalmazási terület: EU
Seivit® Iode Spray	Forgalmazási terület: EU
IOD protect 3000 Sprüh	Forgalmazási terület: EU
Kenodin SprayFilm	Forgalmazási terület: EU
Iodo SP	Forgalmazási terület: EU
Kenostart SD	Forgalmazási terület: EU
GAHERYOD SPRAY	Forgalmazási terület: EU
Iodin Teat & Skin 3000	Forgalmazási terület: EU
Iod 3000 sprüh	Forgalmazási terület: EU

Iodoschutz sprüh	Forgalmazási terület: EU
Ioschutz sprüh	Forgalmazási terület: EU
Iodocoop sprüh	Forgalmazási terület: EU
Iodotech sprüh	Forgalmazási terület: EU
Iodactiv' sprüh	Forgalmazási terület: EU
Iodosprüh	Forgalmazási terület: EU
MIROX Spray Jod	Forgalmazási terület: EU
HCP Iodine SD	Forgalmazási terület: EU
Agib Jodium Spray	Forgalmazási terület: EU
Jod 3000 spray	Forgalmazási terület: EU
Iod sprüh	Forgalmazási terület: EU
Coopjod	Forgalmazási terület: EU
Coopiode spray	Forgalmazási terület: EU
Iodocoop spray	Forgalmazási terület: EU
Semex jod spray	Forgalmazási terület: EU
Iododip spray	Forgalmazási terület: EU

Iododip spray green	Forgalmazási terület: EU
Iodospray Bio	Forgalmazási terület: EU
Iospray bio	Forgalmazási terület: EU
Iodactive spray	Forgalmazási terület: EU
Iodactiv spray	Forgalmazási terület: EU
Iodactiv' spray	Forgalmazási terület: EU
Ark Iodine S+D	Forgalmazási terület: EU
Agrihealth Iodine SD	Forgalmazási terület: EU
AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY	Forgalmazási terület: EU
IODACTIVE	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám	
EU-0022265-0006 1-4	

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinilpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,17

Foszforsav	Foszforsav	7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	68439-46-3		0

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

metaSPC 5: PT3 - RTU Teat disinfectants PVP-Iodine

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-5

### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		3 - 3
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	1,5 - 2,9
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0 - 0



## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - PT3– Használatra kész fejés utáni PVP-jódos tőgybimbó fertőtlenítő

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Vírusok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Tejtermelő állatok fejés utáni tőgybimbó fertőtlenítése

<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Bemerítés vagy permetezés - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A termék használatra kész. - - Kézi permetező használata esetén naponta kétszer, kézi bemerítés és robotos permetezés esetén pedig naponta háromszor lehet felvinni.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános utasításokat.

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások

A terméket használat előtt melegítse 20 °C fölé. Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.  
A terméket bemerítéssel vagy permetezéssel kell felvinni:  
-Bemerítéssel: A terméket tőgybimbó lemosó kosár segítségével kell felvinni. Használat után mossa le a tőgybimbó lemosó kosarat vízzel.  
-Permetezéssel: A terméket kézi vagy automata permetezővel kell felvinni.  
Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot. Tehemenként 5 ml oldattal kell számolni egy kezeléshez.

A termékkel minden fejes után azonnal el kell végezni a kezelést, naponta kétszer kézi permetezés, illetve naponta háromszor kézi bemerítés és robottal való permetezés esetén. Ügyeljen arra, hogy a tőgybimbó háromnegyedéig belemerüljön a termékbe. Szárítsa rá a terméket a tőgyre. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).  
Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Kézi permetezés esetén: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).
- Kézi bemerítéses alkalmazás esetén: A biztonságos használathoz nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.
- Fejés előtti és utáni kombinált fertőtlenítés esetén használjon egy másik, jódot nem tartalmazó terméket a fejes előtti fertőtlenítéshez.
- Gyermekektől elzárva tartandó.

### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Szembe kerülést követően: Azonnal öblítse ki vízzel.

Lenyelést követően: Öblítse ki a száját vízzel, majd köpje ki.

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja.  
Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő.  
A termékek eltarthatósági ideje 18 hónap.

## 6. Egyéb információk

--

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

<b>Kereskedelmi név</b>	Iodo PVP	Forgalmazási terület: EU
	Iodin Teat Dip 3000 PVP	Forgalmazási terület: EU
<b>Engedélyszám</b> <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0022265-0007 1-5	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		3
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,5
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0

Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	68439-46-3	0
---	---	------------	---

## Kereskedelmi név

Iodo SD PVP	Forgalmazási terület: EU
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám EU-0022265-0008 1-5 <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		3
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,5
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

metaSPC 6: PT3- RTU Udder disinfectants PVP-Iodine

## 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-6

## 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0 - 0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		10 - 10
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2 - 2
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0 - 0

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (a pajzsmirigyet) károsíthatja a szerveket .

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén,

a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A permet belélegzése tilos.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - PT3- Használatra kész PVP-jódos emlőbimbó fertőtlenítő

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tejelő- és húsmarha tőgyének, illetve kocák emlőbimbójának ellés előtti fertőtlenítése
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Szórás - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A termék használatra kész. - - Az alábbiakon alkalmazható: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tejelő- és húsmarha tőgye: tőgybimbónként 1 permetezés (alkalmazásonként 4,8 ml termékkel egyenértékű)</li><li>• Kocák emlőbimbója: állatonként 15–20 ml</li></ul>
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A terméket használat előtt 20 °C fölé kell hevíteni. Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

- Tejelő- és húsmarha: A terméket ellés előtt permetezéssel kell felvinni az emlőbimbóra (tőgybimbónként 1 permetezés – alkalmazásonként 4,8 ml termékkel egyenértékű). A fertőtlenítést egyszer az ellés előtt egy nappal, és egyszer az ellés után egy nappal kell elvégezni. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).
- Kocák emlőbimbóján ellés előtt: Állatonként 15–20 ml termékkel kell számolni. A fertőtlenítést ellés előtt egy nappal egyszer kell elvégezni, majd ellés után 4 napon keresztül naponta egyszer. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).

Csak sérülésmentes bőrön használható.  
Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Kézi permetezéssel történő felvitel esetén teheneken és kocákon: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).
- Amennyiben a tehének fejés utáni tőgyfertőtlenítése és bőrfertőtlenítése is szükséges, jódtartalmú terméket nem használhat ugyanaz a személy mindkét fertőtlenítéshez.
- Gyermekektől elzárva tartandó.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett



Lásd az általános használati utasítást.

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások

Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus előírásokat.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentési intézkedéseket.

### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Szembe kerülést követően: Azonnal öblítse ki vízzel.

Lenyelést követően: Öblítse ki a száját vízzel, majd köpje ki. NE hánytasson, és azonnal forduljon orvoshoz.

Ha orvoshoz fordul tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja.  
Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő.  
A termékek eltarthatósági ideje 2 év.

## 6. Egyéb információk

--

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

#### Kereskedelmi név

Dermades PVP	Forgalmazási terület: EU
Wynngold 10% Iodine Solution	Forgalmazási terület: EU
Iodin Skin Disinfectant PVP	Forgalmazási terület: EU
Engedélyszám EU-0022265-0009 1-6	

#### Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		10
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

metaSPC 7: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-7

### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,8 - 2,49
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0 - 0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		2,5 - 12,5

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

### 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

#### Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (a pajzsmirigyet) károsíthatja a szerveket .

Fémekre korrozív hatású lehet.

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

Arcvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Azonnal forduljon orvoshoz vagy toxikológiai központhoz..

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

### 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - PT4 – Jódos felületfertőtlenítő koncentrátum konyhai és élelmiszeripari használatra

##### Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Elesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Nem porózus felületek fertőtlenítésére üzemi konyhákban és az élelmiszeriparban
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Permetezéssel kézi vagy automata permetező segítségével -  -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A fertőtlenítésre váró felületen négyzetméterenként 0,04 L oldattal kell számolni. - Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás: 0,015% jód - Napi egyszeri gyakoriság.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

##### Üzemi konyhákban (PT4) és az élelmiszeriparban (PT4) való használat:

A terméket használat előtt vízzel fel kell hígítani (az alábbi táblázat szerint).

Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg a felületeket mosószerrel. Öblítse le tiszta vízzel, és távolítsa el a felesleges vizet.

Üzemi konyhákban (felületfertőtlenítésre): Naponta egyszer

Élelmiszeriparban (felületfertőtlenítésre): Naponta egyszer

Szobahőmérsékleten használja.

A terméket kézi vagy automata permetező segítségével kell felvinni. Ügyeljen arra, hogy a felület teljesen nedves legyen. Hagyja a terméket legalább 15 percen át hatni, majd öblítse le a felületeket tiszta vízzel.

<b>Példa 1% jódot tartalmazó termékre*</b>	A termék hígítása	Behatási idő
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás	1,5% (15 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 l térfogatra)	15 perc

\*A termék címkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli jódkoncentráció 1,8–2,49%, az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség.

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.  
Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék koncentrátum öntése és szivattyúzása során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szem-/arcvédő eszközt.
- A termék permetezése során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt és védelmet biztosító kezelőlabaszt (legalább X típus, EN XXXXX szabvány) (a kesztyű és a kezelőlabas anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).
- Gyermekektől elzárva tartandó.
- A lakosságot és az állatokat távol kell tartani a kezelt területektől, amíg a felületek meg nem száradnak.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - PT3 - Jódos felületfertőtlenítő koncentrátum állatgyógyászati felhasználásra

**Terméktípus**

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt**

-

**Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)**

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

	<p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Nem porózus felületek fertőtlenítésére állatgyógyászati területen</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Permetezéssel kézi vagy automata permetező segítségével - -</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>A fertőtlenítésre váró felületen négyzetméterenként 0,04 l oldattal kell számolni. - Baktericid és elesztőgomba-ölő hatás: 0,025% koncentrációjú, használatra kész jód Virucid hatás: 0,035% koncentrációjú, használatra kész jód - Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentési intézkedéseket</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE</p>

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<p>Allatgyógyászati területen (03. terméktípus), felületfertőtlenítés céljából való felhasználás: A terméket használat előtt vízzel fel kell hígítani (az alábbi táblázat szerint). Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg a felületeket mosószerrel. Öblítse le tiszta vízzel, és távolítsa el a felesleges vizet. A termék sertés, tehén, illetve baromfi óljának/istállójának fertőtlenítésére használható. A terméket kézi vagy automata permetező segítségével kell felvinni. Ügyeljen arra, hogy a felület teljesen nedves legyen. Hagyja a terméket legalább 30 percen át hatni. Az állatok ólját/istállóját az alkalmazás során ki kell üríteni – az állatok az alkalmazás után 24 órával telepíthetők vissza a helyükre.</p>		
<b>Példa 2,49% jódot tartalmazó termékre*</b>	<b>A termék hígítása</b>	<b>Behatási idő</b>
Baktericid és elesztőgomba-ölő hatás	*1% (10 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 l térfogatra)	30 perc
Virucid hatás	1,4% (14 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 l térfogatra)	30 perc
<p>*A termék címkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli jódkoncentráció 1,8–2,49%, az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség.</p>		

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.  
Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék koncentrátum öntése és szivattyúzása során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt, bevonattal ellátott kezeslábaszt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szem-/arcvédő eszközt.
- A termék permetezése során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt és védelmet biztosító kezeslábaszt (legalább X típus, EN XXXXX szabvány), amely nem ereszti át a biocid terméket (a kesztyű és a kezeslábas anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).
- Naponta csak egyféle jódtartalmú terméket használjon.
- Az emberi egészséggel kapcsolatos potenciális kockázat miatt ugyanaz a foglalkozásszerű felhasználó legfeljebb havi 3 alkalommal végezheti állatok ólójának vagy istállójának fertőtlenítését, és ebben az időszakban nem használhat jódterméket más célra.
- Az állatok egészségével kapcsolatos potenciális kockázat miatt az istálló fertőtlenítését évente legfeljebb egyszer, illetve a borjak és sertések élettartama során legfeljebb egyszer lehet elvégezni. Az etetővályúkat a kezelés során le kell takarni.
- Gyermekektől elzárva tartandó.
- A lakosságot és az állatokat távol kell tartani a kezelt területektől, amíg a felületek meg nem száradnak.

#### 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus előírásokat.



## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentési intézkedéseket.

## 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Szembe kerülést követően: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha kontaktlencsét visel és könnyen ki tudja venni, távolítsa el azt. Folytassa az öblítést.

Ha tartósan fájdalmat, pislogást, könnyezést vagy kivörösödést tapasztal, forduljon orvoshoz.

Orvoshoz fordulás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Lenyelést követően: A száját öblítse ki vízzel, majd köpje ki. NE hánytasson, és azonnal forduljon orvoshoz.

Tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalерakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja.  
Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő.  
A termékek eltarthatósági ideje 2 év.

## 6. Egyéb információk

--

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

#### Kereskedelmi név

Dodin 20	Forgalmazási terület: EU
Iodo 20	Forgalmazási terület: EU
Bio Tec Joddesinfekcion	Forgalmazási terület: EU
Dufa dine 1,8%	Forgalmazási terület: EU
Alfasan super disinfectant	Forgalmazási terület: EU
Iodes	Forgalmazási terület: EU
Streptoclean	Forgalmazási terület: EU
Iodin Surface Disinfectant 1,8%	Forgalmazási terület: EU
IODINE	Forgalmazási terület: EU
<b>Engedélyszám</b>	
(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)	EU-0022265-0010 1-7

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	5,29
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		5

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

metaSPC 8: PT3 and PT4 - Concentrated Surface disinfectants Iodine

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-8

### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0 - 0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	3,15 - 9,45
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	5 - 12
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		2,5 - 12,5

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

### Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

### Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.  
Bőrirritáló hatású.  
Súlyos szemkárosodást okoz.  
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (a pajzsmirigyet) károsíthatja a szerveket .  
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Védőkesztyű használata kötelező.  
Védőruha használata kötelező.  
Szemvédő használata kötelező.  
Arcvédő használata kötelező.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.  
Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
Légzési problémák esetén:Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - PT4 – Jódos felületfertőtlenítő koncentrátum konyhai és élelmiszeripari használatra

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Nem porózus felületek fertőtlenítése üzemi konyhákban és az élelmiszeriparban
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Permetezéssel kézi vagy automata permetező segítségével - /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A fertőtlenítésre váró felületen négyzetméterenként 0,04 L oldattal kell számolni. - Baktericid és elesztőgomba-ölő hatás: 0,015% jód - Napi felhasználás
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- Üzemi konyhákban (PT4) és az élelmiszeriparban (PT4) való használat:

A terméket használat előtt vízzel fel kell hígítani (az alábbi táblázat szerint).

Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg a felületeket mosószerrel. Öblítse le tiszta vízzel, és távolítsa el a felesleges vizet.

Üzemi konyhákban(felületfertőtlenítésre): Naponta egyszer

Élelmiszeriparban (felületfertőtlenítésre): Naponta egyszer.

Szobahőmérsékleten használja.

A terméket permetezéssel kell felvinni kézi vagy automatikus permetező segítségével. Ügyeljen arra, hogy a felület teljesen nedves legyen. Hagyja a terméket legalább 15 percen át hatni, majd öblítse le a felületeket tiszta vízzel.

##### Példa 3% jódot tartalmazó termékre\*

##### A termék hígítása

##### Behatási idő

Baktericid és élesztógomba-ölő hatás

0,5% (5 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 l térfogatra)

15 perc

\*A termék címkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli jódkoncentráció 2,5 to 3%, az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség.

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék koncentrátum öntése és szivattyúzása során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt, kezelábast (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szem-/arcvédő eszközt.
- A termék permetezése során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt és védelmet biztosító kezelábast (legalább X típus, EN XXXXX szabvány) (a kesztyű és a kezelábas anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).

- Gyermekektől elzárva tartandó.

- A lakosságot és az állatokat távol kell tartani a kezelt területektől, amíg a felületek meg nem száradnak.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.2 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 2 - PT3 – Jódos felületfertőtlenítő koncentrátum állatgyógyászati felhasználásra

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Nem porózus felületek fertőtlenítésére állatgyógyászati területen
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Permetezéssel kézi vagy automata permetező segítségével - /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A fertőtlenítésre váró felületen négyzetméterenként 0,04L oldattal kell számolni. - Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás: 0,025% koncentrációjú, használatra kész jód Virucid hatás: 0,035% koncentrációjú, használatra kész jód - Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentési intézkedéseket.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Allatgyógyászati területen (03. terméktípus), felületi fertőtlenítés céljából való felhasználás:

A terméket használat előtt vízzel fel kell hígítani (az alábbi táblázat szerint).

Fertőtlenítés előtt alaposan tisztítsa meg a felületeket mosószerrel. Öblítse le tiszta vízzel, és távolítsa el a felesleges vizet.

A termék sertés, tehen, illetve baromfi óljának/istállójának fertőtlenítésére használható.

A terméket kézi vagy automata permetező segítségével kell felvinni. Ügyeljen arra, hogy a felület teljesen nedves legyen. Hagyja a terméket legalább 30 percen át hatni. Az állatok ólját/istállóját az alkalmazás során ki kell üríteni – az állatok az alkalmazás után 24 órával térhetnek vissza a helyükre.

##### **Példa 2.5% jódot tartalmazó termékre\***

##### **A termék hígítása**

##### **Behatási idő**

Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás

1% (10 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 l térfogatra)

30 perc

Virucid hatás

1,4% (14 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 l térfogatra)

30 perc

\*A termékcímkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli jódkoncentráció 2,5 – 3%, az összes termékhígítás megadására itt nincs lehetőség.

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék koncentrátum öntése és szivattyúzása során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt, kezelőlabaszt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szem-/arcvédő eszközt.
- A termék permetezése során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt és védelmet biztosító kezelőlabaszt (legalább X típus, EN XXXXX szabvány), amely nem ereszti át a biocid terméket (a kesztyű és a kezelőlabas anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).
- Naponta csak egyféle jódtartalmú terméket használjon.
- Az emberi egészséggel kapcsolatos potenciális kockázat miatt ugyanaz a foglalkozásszerű felhasználó legfeljebb havi 3 alkalommal végezheti állatok óljának vagy istállójának fertőtlenítését, és ebben az időszakban nem használhat jódterméket más célra.
- Az állatok egészségével kapcsolatos potenciális kockázat miatt az istálló fertőtlenítését évente legfeljebb egyszer, illetve a borjak és sertések élettartama során legfeljebb egyszer lehet elvégezni. Az etetővályúkat a kezelés során le kell takarni.
- Gyermekektől elzárva tartandó.
- A lakosságot és az állatokat távol kell tartani a kezelt területektől, amíg a felületek meg nem száradnak.

#### 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások



Lásd az általános használati utasítást.

#### **4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Lásd az általános használati utasítást.

### **5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások**

#### **5.1. Használati utasítások**

Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus előírásokat

#### **5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések**

Lásd a felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentési intézkedéseket.

#### **5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

Szembe kerülést követően: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha kontaktlencsét visel és könnyen ki tudja venni, távolítsa el azt. Folytassa az öblítést.

Ha tartósan fájdalmat, pislogást, könnyezést vagy kivörösödést tapasztal, forduljon orvoshoz.

Orvoshoz fordulás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Bőrrel (vagy hajjal) való érintkezés után: Vegye le a szennyezett ruhát és lábbelit. Mossa le az érintett területet alaposan bő szappanos vízzel. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelést követően: A száját öblítse ki vízzel, majd köpje ki. NE hánytasson, és azonnal forduljon orvoshoz.

Tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

#### **5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágya-lerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja.  
Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő.  
A termékek eltarthatósági ideje 2 év.

## 6. Egyéb információk

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

<b>Kereskedelmi név</b>	locid 30	Forgalmazási terület: EU
	Iodo 30	Forgalmazási terület: EU
	Dufa dine	Forgalmazási terület: EU
	Iodin Surface Disinfectant 2,8%	Forgalmazási terület: EU
<b>Engedélyszám</b>	EU-0022265-0011 1-8	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	7,93
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	11,25
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		12,5

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

metaSPC 9: PT4 - Concentrated CIP disinfectants Iodine

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-9

### 1.3 Termék típusa(i)

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,99

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0 - 0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	0 - 0
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	25 - 30
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0 - 0

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
 Fémekre korrozív hatású lehet.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Védőkesztyű használata kötelező.  
 Védőruha használata kötelező.  
 Szemvédő használata kötelező.  
 Arcvédő használata kötelező.  
 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.A bőrt le kell öblíteni vízzel.  
 Légzési problémák esetén:Forduljon orvoshoz.  
 A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.  
 A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.  
 Azonnal forduljon orvoshoz.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - PT4 – Jódos fertőtlenítőkonzentrátum CIP-berendezésekhez

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Edelszógombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  A fejberendezés helyben tisztításhoz kapcsolódó (CIP) fertőtlenítése és CIP-berendezések az élelmiszeriparban
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	CIP-fertőtlenítés -  /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A terméket az automata rendszerben a rendelkezésre álló jód 0,00125%-os végső koncentrációja mellett használja - - A termék az élelmiszeriparban naponta egyszer, a fejállásokban legfeljebb kétszer használható.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

• Fejőgépek vagy CIP-berendezések fertőtlenítése az élelmiszeriparban  
Először tisztítsa meg a CIP-berendezést.

A terméket az automata rendszerben vizes hígítással alkalmazza (az alábbi táblázat szerint). Szobahőmérsékleten használja. Tartsa be a behatási időt az alábbi táblázat szerint. Öblítse ki a berendezést vízzel.

Példa 0,5% jódot tartalmazó termékre*	A termék hígítása	Behatási idő
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás baktériumoknál és élesztőgombáknál	0,25% (2,5 ml termék, vízzel hígítsa fel 1 l térfogatra)	15 perc

\*A termék címkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli jódkoncentráció 0,5–0,99%, az összes termék hígítás megadására itt nincs lehetőség. A példát 0,5% jódkoncentrációjú termékekre adjuk meg.

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

A termék koncentrátum öntése és szivattyúzása során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt és védelmet biztosító kezeslábast (legalább X típus, EN XXXXX szabvány) (a kesztyű és a kezeslábas anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben), valamint szem-/arcvédő eszközt. Gyermekektől elzárva tartandó.

## 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Belélegzés után: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Tartósan fennálló légzési nehézségek esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel (vagy hajjal) való érintkezés után: Vegye le a szennyezett ruhát és lábbelit. Mossa le az érintett területet alaposan bő szappanos vízzel. Tünetek jelentkezése esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülést követően: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha kontaktlencsét visel és könnyen ki tudja venni, távolítsa el azt. Folytassa az öblítést.

Ha tartósan fájdalmat, pislogást, könnyezést vagy kivörösödést tapasztal, forduljon orvoshoz. Lenyelést követően: A száját ki kell öblíteni. NE hánytasson, és azonnal forduljon orvoshoz.

Tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja. Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő. A termékek eltarthatósági ideje 2 év.

## 6. Egyéb információk

/
---

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

Kereskedelmi név		
	Iodo CIP	Forgalmazási terület: EU
	Iocip	Forgalmazási terület: EU
	Bio Tec Jodreiniger	Forgalmazási terület: EU
	JODOPHOS SUPER 4001	Forgalmazási terület: EU
	Bühning Jodreiniger	Forgalmazási terület: EU
	Wynnsan Ice bank Tank Cleaner	Forgalmazási terület: EU
	Bulk Tank Sanitizer	Forgalmazási terület: EU
	Iodin CIP Disinfectant	Forgalmazási terület: EU
<b>Engedélyszám</b> <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	EU-0022265-0012 1-9	



Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	0
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	26,3
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

metaSPC 10: PT3 - Concentrated teat disinfectants iodine

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-10

### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	2,8 - 2,8

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0 - 0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	21 - 21
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0 - 0

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

E - Oldható koncentrátum

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemkárosodást okoz.  
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (a pajzsmirigyet) károsíthatja a szerveket .

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Védőkesztyű használata kötelező.  
Védőruha használata kötelező.  
Szemvédő használata kötelező.  
Arcvédő használata kötelező.  
SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Azonnal forduljon orvoshoz vagy toxikológiai központhoz..  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.  
A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.  
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 1 - PT3 – Fejés utáni jódos tőgybimbó fertőtlenítő koncentrátum

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Elesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tejtermelő állatok fejés utáni tőgybimbó fertőtlenítése
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Kézi vagy automata permetezővel való tőgypermetezéssel. -  /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A terméket használat előtt fel kell hígítani, hogy a jód végkoncentrációja 0,3% legyen - -  Kézi permetező használata esetén naponta kétszer, robot (vagy automata permetező) használata esetén naponta háromszor lehet elvégezni a kezelést.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### **4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Lásd az általános használati utasítást.

#### **4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések**

Lásd az általános használati utasítást.

#### **4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Lásd az általános használati utasítást.

#### **4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Lásd az általános használati utasítást.

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások

A terméket használat előtt fel kell hígítani, hogy a jód végkoncentrációja 0,3% legyen. A terméket 11%-os koncentrációra kell hígítani (110 mL terméket vízzel hígítson fel 1 L térfogatra).

Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot. Tehemenként 5 ml oldattal kell számolni egy kezeléshez. Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

A hígítási művelet során viseljen védőkesztyűt és szemvédő felszerelést. A hígított termék 1 hétig tárolható és használható fel.

A terméket használat előtt 20 °C fölé kell hevíteni.

A hígított terméket kézi vagy automata permetezővel vigye fel a tőgybimbókra.

A terméket közvetlenül fejés után kell felvinni napi 2 fejés után kézi permetező, illetve napi 3 fejés után robot (automata permetező) alkalmazásával. Ügyeljen arra, hogy a tőgybimbó hosszának háromnegyede belemerüljön a termékbe. Hagyja rászáradni a terméket a tőgyre. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- A termék keverése és töltése során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szem-/arcvédő eszközt.
- Kézi permetezés esetén: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben) és szem-/arcvédő eszközt.
- Fejés előtti és utáni kombinált fertőtlenítés esetén használjon egy másik, jód nélküli terméket a fejés előtti fertőtlenítéshez.
- Gyermekektől elzárva tartandó.

### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Szembe kerülést követően: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Ha kontaktlencsét visel és könnyen ki tudja venni, távolítsa el azt. Folytassa az öblítést.

Ha tartósan fájdalmat, pislogást, könnyezést vagy kivörösödést tapasztal, forduljon orvoshoz.

Orvoshoz fordulás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Lenyelést követően: A száját ki kell öblíteni vízzel, majd köpje ki. NE hánytasson, és azonnal forduljon orvoshoz.

Tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja.

Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő.  
A termékek eltarthatósági ideje 2 év.

## 6. Egyéb információk

A termék(ek) hígított oldatai 1 hétig őrzik meg a stabilitásukat.

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

#### Kereskedelmi név

Kenodin SD 900	Forgalmazási terület: EU
IodoSD 900	Forgalmazási terület: EU
IDip+ concentrate	Forgalmazási terület: EU
Jodkonzentrat 1:9	Forgalmazási terület: EU
Bühning Jodkonzentrat 1:9	Forgalmazási terület: EU
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1	Forgalmazási terület: EU
Kenodin 900	Forgalmazási terület: EU
Dufa Dip	Forgalmazási terület: EU

Kenostart 900	Forgalmazási terület: EU
Iodin Teat Spray 900	Forgalmazási terület: EU
HCP Iodine Concentrate	Forgalmazási terület: EU
Maxi Subliem CP	Forgalmazási terület: EU
Subliem Koncentrat Plus	Forgalmazási terület: EU
EU-0022265-0013 1-10	

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	21
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

## metaSPC 11: PT3 - RTU Teat disinfectants Iodine

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-11

### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0 - 0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,1
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0 - 0

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok



Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - PT3 – Használatra kész fejés utáni jódos tőgybimbó fertőtlenítő

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Nincs adat Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Tejtermelő állatok fejés utáni tőgybimbó fertőtlenítése
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	A tőgyek bemelegítésével vagy permetezésével -  /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A termék használatra kész. - -  Kézi permetező használata esetén naponta kétszer, tőgybimbó lemosó kosár vagy robot (automata permetező) használata esetén pedig naponta háromszor lehet elvégezni a kezelést.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l

HDPE

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások

A terméket bemerítéssel vagy permetezéssel kell felvinni:

-Bemerítéssel: A terméket tőgybimbó lemosó kosár segítségével kell felvinni. Használat után mossa le a tőgybimbó lemosó kosarat vízzel.

-Permetezéssel: A terméket kézi vagy automata permetezővel kell felvinni.

Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot; tehenenként 5 ml oldattal kell számolni egy kezeléshez. A terméket használat előtt 20 °C fölé kell hevíteni. Ajánlott adagolópumpát használni, amikor a terméket a felvitelre használt berendezésbe töltik.

A termékkel minden fejes után azonnal el kell végezni a kezelést, kézi permetező használata esetén naponta kétszer, tőgybimbó lemosó kosár vagy robot (automata permetező) használata esetén pedig naponta háromszor. Ügyeljen arra, hogy a tőgybimbó háromnegyedéig belemerüljön a termékbe. Hagyja rászáradni a terméket a tőgyre. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Kézi permetezés esetén: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).

- Kézi bemerítéses alkalmazás esetén: A biztonságos használathoz nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.
- Fejes előtti és utáni kombinált fertőtlenítés esetén használjon egy másik, jód nélküli terméket a fejes előtti fertőtlenítéshez.

- Gyermekektől elzárva tartandó.

### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Szembe kerülést követően: Azonnal öblítse ki vízzel.

Lenyelést követően: A száját ki kell öblíteni vízzel, majd köpje ki.

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalerakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Hűvös, jól szellőző helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja.  
Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő.  
A termékek eltarthatósági ideje 2 év.

## 6. Egyéb információk

--

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

<b>Kereskedelmi név</b>	Kenodin 2500	Forgalmazási terület: EU
	Iodin Teat Dip 2500	Forgalmazási terület: EU
	Jod 2500	Forgalmazási terület: EU
<b>Engedélyszám</b>	EU-0022265-0014 1-11	

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,1

Foszforsav	Foszforsav	7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	68439-46-3		0

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

meta SPC 12: PT3 – RTU Teat disinfectants Iodine

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-12

### 1.3 Termék típusa(i)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0 - 0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,1 - 2,9
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0 - 0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0 - 0

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

Formuláció(k)

AL - Egyéb folyadék

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - PT3– Használatra kész fejés utáni jódos tőgybimbó fertőtlenítő

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Vírusok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Nincs adat  
Közhasználatú név: Elesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Tejtermelő állatok fejés utáni tőgybimbó fertőtlenítése

<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	A tőgyek bemeztésével vagy permetezésével - /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	A termék használatra kész. - - Kézi permetező használata esetén naponta kétszer, kézi bemeztés és robotos permetezés esetén pedig naponta háromszor lehet felvinni.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások

A terméket használat előtt melegítse 20 °C fölé.

A terméket bemerítéssel vagy permetezéssel kell felvinni:

-Bemerítéssel: A terméket tőgybimbó lemosó kosár segítségével kell felvinni. Használat után mossa le a tőgybimbó lemosó kosarat vízzel

-Permetezéssel: A terméket kézi vagy automata permetezővel kell felvinni.

Ne készítsen a szükségesnél több folyadékot; tehenenként 5 ml oldattal kell számolni egy kezeléshez.

A termékkel minden fejes után azonnal el kell végezni a kezelést: naponta kétszer kézi permetezés, illetve naponta háromszor kézi bemerítés és robottal való permetezés esetén. Ügyeljen arra, hogy a tőgybimbó hosszának háromnegyede belemerüljön a termékbe. Hagyja rászáradni a terméket a tőgyre. A megfelelő behatási idő biztosítása érdekében figyeljen arra, hogy a terméket nem szabad eltávolítani alkalmazás után (pl. gondoskodjon arról, hogy az állatok legalább 5 percig álljanak).

Ne keverje a terméket más vegyi anyagokkal.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Kézi permetezés esetén: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (a kesztyű anyagát az engedélyes határozza meg a termékismertetőben).

- Kézi bemerítéses alkalmazás esetén: A biztonságos használathoz nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.

- Fejés előtti és utáni kombinált fertőtlenítés esetén használjon egy másik, jód nélküli terméket a fejes előtti fertőtlenítéshez.

- Gyermekektől elzárva tartandó.

### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Szembe kerülést követően: Azonnal öblítse ki vízzel.

Lenyelést követően: A száját ki kell öblíteni vízzel, majd köpje ki.

### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén a fel nem használt terméket és csomagolását a helyi előírások szerint kell ártalmatlanítani. A használt terméket a települési szennyvíztisztító telepre vagy a trágyalерakó helyre kell juttatni a helyi követelményektől függően. Kerülje az egyedi szennyvízkezelő rendszerbe történő kibocsátást.

### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett



Hűvös, jól szellőző helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható. Tartsa zárva a tartályt, amikor nem használja.  
Fagytól védendő. Nem érheti 40 °C hőmérsékletet meghaladó hő.  
A termékek eltarthatósági ideje 2 év.

## 6. Egyéb információk

--

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

#### Kereskedelmi név

Kenodin 5000	Forgalmazási terület: EU
IodoDip 5000	Forgalmazási terület: EU
JOD 5000	Forgalmazási terület: EU
Bio Tec Jodip 5000	Forgalmazási terület: EU
Bühning Jodfilmdip-Super	Forgalmazási terület: EU
Iocid 5000	Forgalmazási terület: EU
Iod protect 5000 Film	Forgalmazási terület: EU
IOD protect 5000 Film	Forgalmazási terület: EU
Iocid	Forgalmazási terület: EU
Iodip+	Forgalmazási terület: EU

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Protetos cua	Forgalmazási terület: EU
Iodin Teat Dip 5000	Forgalmazási terület: EU
EU-0022265-0015 1-12	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,9
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0

## Kereskedelmi név

Kenodin SD 5000	Forgalmazási terület: EU
IodoSD 5000	Forgalmazási terület: EU
IODOSPRAY 5000	Forgalmazási terület: EU
Bio Tec Jodspray 5000	Forgalmazási terület: EU
IDip+ 5000	Forgalmazási terület: EU

Bühning Jodspray 5000	Forgalmazási terület: EU
Iod protect 5000 Sprüh	Forgalmazási terület: EU
Kenodin Film Spray	Forgalmazási terület: EU
IOD protect 5000 Sprüh	Forgalmazási terület: EU
Iodin Spray & Dip 5000	Forgalmazási terület: EU
EU-0022265-0016 1-12	

## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0
12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok	12–15 szénatomszámú, etoxilált alkoholok		68131-39-5	500-195-7	2,9
Foszforsav	Foszforsav		7664-38-2	231-633-2	0
Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)	Etoxilált alkohol: C9–11 alkohol + 6 mól etilén-oxid (EO)		68439-46-3		0