

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Jopo Film

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0019757-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0019757-0002

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	7
5.1. Használati utasítások	7
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	7
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	7
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	7
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Jopo Film
IO Super Dip
Barrera Dip

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	ITW Novadan ApS
	Cím	Platinvej 21 6000 Kolding Dánia
Engedélyszám	EU-0019757-0000 1-2	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0019757-0002
Az engedélyezés dátuma	07/04/2019
Az engedély lejáratának dátuma	31/03/2029

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Novadan ApS
A gyártó címe	Platinvej 21 6000 Kolding Dánia
Gyártási helyek	Platinvej 21 6000 Kolding Dánia

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

<b>Hatóanyag</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>A gyártó neve</b>	Marcus Research Laboratory, Inc.
<b>A gyártó címe</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Egyesült Államok

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 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 1100000 Iquique Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,42
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,298

## 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.  
A edény elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Felhasználás #1.1: fejés utáni kézi bemerítés (használatra kész termék)

#### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Nem releváns.

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

Tudományos név: Baktériumok  
Közhasználatú név: Bacteria

Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztő  
Közhasználatú név: Yeasts  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

#### Felhasználási terület

Beltéri

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

#### Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemelegítés (használatra kész termék) -

Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarjon rá a tetejére egy bemelegítő csészét.  
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülköző rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.  
A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a bemelegítő csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a teljes tőgybimbót elfedje a fertőtlenítőszer. A tartály összenyomásával szűkség esetén töltse fel friss fertőtlenítőszerrel a tartályt. A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemelegítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék) -  
Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Műanyag hordó, HDPE: 200 L  
IBC, HDPE: 1000 L

Opálfehér tárolóedények.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni kézi bemelegítéssel fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

## 4.2 A felhasználás leírása

### Felhasználás 2 - Felhasználás #1.4: fejés utáni automatikus bemerítés (használatra kész termék)

#### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Nem releváns.

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

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

Tudományos név: Élesztő  
Közhasználatú név: Yeasts  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

#### Felhasználási terület

Beltéri

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

#### Az alkalmazás módja(i)

Automatikus bemerítés (használatra kész termék) -

Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemerítőrendszer szívócsövét.

Fejés előtt kézzel, vagy automatikus módszerrel gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat.

A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 2-4 ml anyag marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemerítőrendszer minden belső felülete alapos vizes átöblítésen, majd sűrített levegős átfújatáson esik át. Végző tisztítási lépésként a csorda minden fejési alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre. A teljes folyamat automatizált.

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék) -  
Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

#### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Műanyag hordó, HDPE: 200 L  
IBC, HDPE: 1000 L

Opálfehér tárolóedények.

### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni automatikus bemerítéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.



## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

A termékek hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.  
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvívőeszközbe.

Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon. A fejés utáni fertőtlenítési kezelést követően a terméknek a tőgybimbókon kell maradnia, és az állatok legalább 5 percig állva kell, hogy maradjanak.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

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

#### Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Általános teendők: távolítsa el az érintett személyt a szennyező forrás közeléből.

Belégzést követően: Vigye ki az adott személyt a friss levegőre olyan helyre ahol kényelmesen lélegezhet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: öblítse le vízzel. Vesse le a szennyezett ruházatot és cipőt. Ha bőrreakció, vagy rosszullét történik, akkor forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, ha az könnyen megoldható, majd folytassa az öblögetést néhány percen át a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelést követően: Tünetek és/vagy nagy mennyiségű szer szájba kerülése esetén azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Eszméletvesztés esetén itatni, vagy hánytatni tilos; helyezze a sérült személyt stabil oldalfekvésbe, és azonnal hívjon orvost.

Ha orvosi tanácsadásra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét.

#### Környezetvédelmi vészhelyzeti intézkedések

Kerülje el a vízelvezetőkbe, csatornahálózatba, vagy felszíni vizekbe kerülést

Ha a termék környezetszennyezést okozott (csatorna, felszíni vizek, talaj, vagy levegő), tájékoztassa az illetékes hatóságokat

A nagyobb kiömléseket védőgátakkal határolja le és gyűjtse össze

Semleges anyaggal fogja fel és/vagy itassa fel a kiömlést, majd a szabályozásoknak megfelelő ártalmatlanításhoz helyezze egy zárt és a célra alkalmas konténerbe

A kiömlött terméket ne helyezze vissza az eredeti tárolóedénybe

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

Ártalmatlanítási módszer: A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A felhasznált termék maradéka a települési csatornarendszerbe önthető, vagy a trágyaleraakóban elhelyezhető. Kerülje az egyéb szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

Az üres tárolóedényeket öblítse ki bő vízzel és normál háztartási hulladékként kezelhetők.

A tőgybimbók tisztítására használt papír törlőkendők normál háztartási hulladékként kezelhetők.

Termék besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

Csomagolás besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

EWC hulladékkód: EWC: 0706 zsírok, olajok, szappanok, tisztítószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok

Egyéb információk: A hulladék kezelésekor figyelembe kell venni a termék kezelésére vonatkozó biztonsági óvintézkedéseket. A hulladékkód a termék tiszta formájú maradékára vonatkozik.

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

Említve a biztonsági adatlapon: Tartsa az eredeti tárolóedényében. A terméket közvetlen napsugárzástól elzárva opálfehér tárolóedényben tárolja. Élelmiszertől, tápoktól, műtrágyáktól és egyéb érzékeny anyagoktól elkülönítve tárolja. Fagypont felett tárolja.

Tárolási hőmérséklet: 0 – 30°C

Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.

## 6. Egyéb információk

A meta-SPC 2 pH tartománya: 4-5