

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Pro-Tec 1:3

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

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** HU-2019-MA-03-00237-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0020450-0010

## 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	1
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	10
5.1. Használati utasítások	10
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	10
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	11
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	11
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	11
6. Egyéb információk	11

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Pro-Tec 1:3
-------------

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Evans Vanodine Europe
	Cím	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Írország
Engedélyszám	HU-2019-MA-03-00237-BF 1-6	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0020450-0010
Az engedélyezés dátuma	08/05/2019
Az engedély lejáratának dátuma	19/03/2029

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Evans Vanodine International PLC
A gyártó címe	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Egyesült Királyság

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

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ACF Minera S.A.
<b>A gyártó címe</b>	San Martin No. 499 - Iquique Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Lagunas Mine - 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, Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Nueva Victoria plant, Pedro de Valdivia plant - Észak-Chile Chile

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

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ISE Chemical Corporation
<b>A gyártó címe</b>	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japán
<b>Gyártási helyek</b>	Shirasato Plant - - Japán

## 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 (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1,036
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	8,762

## 2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti csomagolásban tartandó.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.  
saválló bélésű edényben tárolandó.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Fejés előtti fertőtlenítés

##### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

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

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

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

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

#### Felhasználási terület

Beltéri

Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.

#### Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemerítés/habosítás -

Fejés előtti alkalmazás

Minden nap fejés előtt alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.

##### **Kézi bemerítés/habosítás:**

- Bemerítés

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésként
- Juh: 5 ml/állat kezelésként
- Kecske: 6 ml/állat kezelésként

- Habosítás

- Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésként
- Juh: 2,5 ml/állat kezelésként
- Kecske: 3 ml/állat kezelésként

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával -

Fejés előtti alkalmazás

Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a termékkel. A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.

##### **Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:**

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésként
- Kecske: 7-10 ml/állat kezelésként

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

- - - -  
-

- - 1 rész terméket keverjen össze alaposan 3 rész tiszta vízzel. -

-

#### Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L

Hordó (HDPE): 200L

IBC (HDPE): 1000L

### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. 1 rész terméket keverjen össze alaposan 3 rész tiszta vízzel.
- Naponta készítsen friss oldatot.
- A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.

##### **Kézi bemerítés/habosítás:**

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét hígított termékkel.
- Fejés előtt merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában bemerüljön. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülközővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

##### **Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:**

- Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülközővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés utáni fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak).

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

-

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

-

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

-

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Fejés utáni fertőtlenítés

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

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

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

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

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

**Felhasználási terület**

Beltéri

Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.

**Az alkalmazás módja(i)**

Kézi bemerítés/habosítás -  
Fejés utáni alkalmazás

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

**Kézi bemerítés/habosítás:**

- Bemerítés

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésként
- Juh: 5 ml/állat kezelésként
- Kecské: 6 ml/állat kezelésként

- Habosítás

- Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésként
- Juh: 2,5 ml/állat kezelésként
- Kecské: 3 ml/állat kezelésként

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával -  
Fejés utáni alkalmazás

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

**Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:**

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésként
- Kecské: 7-10 ml/állat kezelésként

Automatizált bemerítés -  
Fejés utáni alkalmazás.

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).

**Automatizált bemerítés:**

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésként
- Juh: 5 ml/állat kezelésként
- Kecské: 6 ml/állat kezelésként

Automatizált permetezés robot használatával -  
Fejés utáni alkalmazás.

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).

**Automatizált permetezés robot használatával:**

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésként
- Kecské: 7-10 ml/állat kezelésként



#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

----

-

----

-

----

-

----

-

#### Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L

Hordó (HDPE): 200L

IBC (HDPE): 1000L

### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. 1 rész terméket adjon hozzá 3 rész tiszta vízhez és alaposan keverje össze.
- Naponta készítsen friss oldatot.
- A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.
- Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehenek legalább 5 percig állva maradjanak).

#### **Kézi bemelegítés/habosítás:**

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét hígított termékkel. Fejés után azonnal merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Fejés után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

#### **Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:**

- Rögtön fejés után permetezze be a tehen minden tőgybimbóját a hígított termékkel.
- Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje.

#### **Automatizált bemelegítés:**

- Amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket, a tőgybimbók be vannak vonva a hígított termékkel. A teljes folyamat automatizált.

#### **Automatizált, robot általi permetezés:**

- A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetezi a hígított terméket a fejőegységekből. A permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.

### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.  
 - Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.  
 - Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak). A termék használatakor viseljen védőcipőt (EN 13832). Viseljen védőoverallt (legalább 6-os típus, EN 13034).

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

-

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

-

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

-

### 4.3 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 3 - Fejés előtt és utáni fertőtlenítés

##### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

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

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

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

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

##### Felhasználási terület

Beltéri

Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.

##### Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemelegítés/habosítás -  
 Fejés előtt és utáni használatra  
 Minden nap fejés előtt és után alkalmazza (naponta összesen maximum 5 alkalommal).  
 A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék, valamint hogy fejés után a teljes tőgybimbót befedje a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

**Kézi bemelegítés/habosítás:**

- Bemerítés

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 6 ml/állat kezelésenként

- Habosítás

- Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként
- Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 3 ml/állat kezelésenként

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával -

Fejés előtt és utáni használatra.

Minden nap fejés előtt és után alkalmazza (naponta összesen maximum 5 alkalommal).

A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék, valamint hogy fejés után a teljes tőgybimbót befedje a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

**Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:**

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 7 - 10 ml/állat kezelésenként

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

-----  
-  
  
-----  
-

#### Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Foglalkozásszerű felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L

Hordó (HDPE): 200L

IBC (HDPE): 1000L

### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvívőeszközbe tölteni.
- Fejés után: az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehenek legalább 5 percig állva maradjanak).
- Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. 1 rész terméket keverjen össze alaposan 3 rész tiszta vízzel.
- Naponta készítsen friss oldatot.
- A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

#### **Kézi bemerítés/habosítás:**

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét termékkel. Fejés előtt merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában bemerüljön. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer

használatos törölkendővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.

- Fejés után azonnal merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

**Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:**

- Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törölkendővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.
- Rögtön fejés után permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje.

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.

- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak). A termék használatakor viseljen védőcipőt (EN 13832). Viseljen védőoverallt (legalább 6-os típus, EN 13034).

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

-

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

-

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

-

## 5. Általános használati utasítás

### 5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

#### Valószínűsíthető közvetett, vagy közvetlen hatások:

- Szemirritáció.
- Lenyelés esetén rossz közérzet.

#### Elsősegély intézkedések:

- Belégzés: Mivel a termék nem tartalmaz illékony összetevőket, ez a típusú kitétség nem valószínű. A permet/pára belégzésekor vigye ki az érintett személyt a friss levegőre, tartsa melegen és olyan testhelyzetben, amelyben kényelmesen tud lélegezni.
  - Lenyelés: Hánytatni tilos. Itasson sok vizet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
  - Bőrre kerülés: Mossa le bő vízzel.
  - Szembe kerülés: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ha a lemosás után tüneteket tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.
- AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT SOHA NE HAGYJA FELÜGYELET NÉLKÜL

#### Tanács orvosi és egészségügyi személyzetnek:

- Biztosítson tüneti és támogató kezelést.
- ORVOSI TANÁCS KÉRÉSEKOR TARTSA MAGÁNÁL A TERMÉK CSOMAGOLÁSÁT ÉS HÍVJA FEL A HELYI TOXIKOLÓGIAI KÖZPONT [06 80 20 11 99].

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

- A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a csomagolást, és minden szennyezett anyagot.
- Vízvezetőkbe, csatornába, felszíni vizekbe vagy a talajra önteni tilos!

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

- Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.
- Az eredeti lezárt edényében tárolja és védje meg a szélsőséges hőmérsékletektől.
- Védje a közvetlen napfénytől.
- Védje meg a fagyhatásról, ha a tartalom megfagy, használat előtt olvassza fel és alaposan keverje el.
- 25°C alatti hőmérsékleten tárolja.
- Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

## 6. Egyéb információk

Vegye figyelembe, hogy ha bármilyen változtatást hajtanak végre ezen a metaSPC családon, a használati koncentrációnak a környezetvédelmi kockázatbecslési határértéken belül kell maradnia.

NNK engedélyszám (termékcsalád): *HU-2019-MA-03-00237-BF*

Pro-Tec 1:3

NNK engedélyszám: *HU-2019-MA-03-00237-0010*