

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** 3.1 Animal skin disinfectant

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

**Engedélyszám:** EU-0022265-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0022265-0004

## 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	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	5
5.1. Használati utasítások	6
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	6
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	6
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	6
6. Egyéb információk	6

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Animal Skin Disinfectant
Dermades 3000
Iodin Skin Disinfectant

### 1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	CID LINES NV
	Cím	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
Engedélyszám	EU-0022265-0000 1-3	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0022265-0004
Az engedélyezés dátuma	03/09/2020
Az engedély lejáratának dátuma	31/08/2030

### 1.3. 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

#### 1.4. 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. 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	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

### 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék
---------------------

### 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

#### 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. Engedélyezett felhasználás(ok)

#### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - 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: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

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

#### Felhasználási terület

Beltéri

Tejelő- és húsmarhák, valamint kocák ellés előtti tőgybimbó- és emlőbimbó fertőtlenítésére.

#### Az alkalmazás módja(i)

Szórás -  
-

#### A felhasználás mértéke és gyakorisága

A termék használatra kész. - -  
Az alábbiakon alkalmazható:

- tejelő- és hús-szarvasmarha tőgybimbó: tőgybimbónként 1 permetezés (alkalmazásonként 4,8 ml termékkel egyenértékű)

- kocák emlőbimbója: állatonként 15–20 mL

**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

#### **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. Általános használati utasítás**

## 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 terméksmertetőben).

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



