

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** 8.1 Iocid 30

**Termék típusa(i):** 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0022265-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0022265-0011

## 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	8
5.1. Használati utasítások	8
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	9
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	9
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	9
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	9
6. Egyéb információk	9

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Iocid 30
Iodo 30
Dufa dine
Iodin Surface Disinfectant 2,8%

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	CID LINES NV
	Cím	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
<b>Engedélyszám</b>	EU-0022265-0000 1-8	

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0022265-0011
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	03/09/2020
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	31/08/2030

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	CID LINES NV
<b>A gyártó címe</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	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	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

### 2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum
--------------------------

### 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

#### 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. Engedélyezett felhasználás(ok)

#### 4.1 A felhasználás leírása

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

#### Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(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

**Felhasználási terület**

Beltéri

Nem porózus felületek fertőtlenítése üzemi konyhákban és az élelmiszeriparban

**Az alkalmazás módja(i)**

Permetezéssel kézi vagy automata permetező segítségével -  
/

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

A fertőtlenítésre váró felületen négyzetméterenként 0,04 L oldattal kell számolni. -  
Baktericid és élesztőgomba-ölő hatás: 0,015% jód -  
Napi felhasználás

**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**

- 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 élesztőgomba-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 koncentrártum öntése és szivattyúzása során: Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló védőkesztyűt, kezelábaszt (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 kezelábaszt (legalább X típus, EN XXXXX szabvány) (a kesztyű és a kezelábaszt 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: Elesztőgombák 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

<u>Allatgyógyászati területen (03. terméktípus), felületi fertőtlenítés céljából való felhasználás:</u>		
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 térhetnek vissza a helyükre.		
<b>Példa 2.5% jódot tartalmazó termékre*</b>	<b>A termék hígítása</b>	<b>Behatási idő</b>
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 termék címkéknek tájékoztatást kell adniuk a hígítás módjáról. Mivel ebben a meta SPC-ben a termékbeli jódkoncentráció 2,5 – 3%, az összes termék hígítás 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 koncentráció 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 ereszt 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. Általános használati utasítás

### 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 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