

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** 8.1 Iocid 30

**Produkto tipas (-ai):** PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

PT 03 - Veterinarinė higiena

**Autorizacijos liudijimo numeris:** EU-0022265-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** EU-0022265-0011

## Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	10
5.1. Naudojimo instrukcijos	10
5.2. Rizikos valdymo priemonės	10
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	10
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	10
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	11
6. Kita informacija	11

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

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

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	CID LINES NV
	Adresas	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	EU-0022265-0000 1-8	

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0022265-0011

**Autorizacijos liudijimo data**

03/09/2020

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

31/08/2030

### 1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	CID LINES NV
<b>Gamintojo adresas</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ipras Belgija
<b>Gamybos vieta</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ipras Belgija

#### 1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	SQM S.A.
<b>Gamintojo adresas</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santjagas Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivija Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Gamintojo adresas</b>	Amunategui 178 00 Santjagas Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Cala Cala 00 Poso Almontė Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ACF Minera S.A.
<b>Gamintojo adresas</b>	San Martin No 499 00 Ikikė Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Lagunas mine 00 Poso Almontė Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Gamintojo adresas</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokijas Japonija
<b>Gamybos vieta</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamiširasatas Japonija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1349 - Polivinilpirolidonjodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Gamintojo adresas</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Kalvert Sitis Jungtinės Amerikos Valstijos
<b>Gamybos vieta</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Kalvert Sitis Jungtinės Amerikos Valstijos
<b>Veiklioji medžiaga</b>	1349 - Polivinilpirolidonjodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Gamintojo adresas</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubajus Jungtiniai Arabų Emyratai
<b>Gamybos vieta</b>	Cala Cala 00 Poso Almontė Čilė

## 2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polivinilpirolidonjodas		Veiklioji medžiaga	25655-41-8		0
Alkoholiai, C12-15, etoksilinti	Alkoholiai, C12-15, etoksilinti		68131-39-5	500-195-7	7,93
Fosforo rūgštis	Fosforo rūgštis		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alkoholis C9-11 + 6 EO	Alkoholis C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

### 2.2. Formuliacijos tipas

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

### 3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

#### Pavojingumo kategorijos

Gali ėsinti metalus.

Dirgina odą.

Smarkiai pažeidžia akis.

Gali pakenkti organams (skydliaukei) jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (per burną).

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Pavojingumo frazės

Mūvēti apsaugines pirštines.

Mūvēti dėvēti apsauginius drabužius.

Mūvēti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Mūvēti naudoti klausos apsaugos priemones.

PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai:Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

turinį išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių nuostatų.

### 4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

#### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - PT4 - koncentruotas paviršių dezinfekantas, skirtas naudoti virtuvėse ir maisto pramonėje, jodas**

#### Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

#### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	<p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų</p> <p>Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų</p>
<b>Naudojimo sritis</b>	<p>vidaus</p> <p>Neporėtų paviršių dezinfekcija profesionaliose virtuvėse ir maisto pramonėje</p>
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	<p>Purškimas rankiniu arba automatiniu purkštuvu - /</p>
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	<p>Skirti 0,04 l tirpalo kiekvienam kvadratiniam metrui, kurį reikia dezinfekuoti. - Baktericidinis ir mielicidinis poveikis: 0,015 % jodo - Kasdienis naudojimas</p>
<b>Vartotojų kategorija (-os)</b>	<p>Profesionalas</p>
<b>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</b>	<p>DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l</p>

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naudojimas profesionaliose virtuvėse (PT4) ir maisto pramonėje (PT4):</li> </ul> <p>Prieš naudojant, produktą būtina atskiesti vandeniu (pagal toliau pateiktą lentelę).</p> <p>Prieš dezinfekciją paviršius kruopščiai nuvalyti plovikliu. Nuplauti švariu vandeniu ir nusausinti.</p> <p>Produkto naudojimas profesionaliose virtuvėse (paviršių dezinfekcijai): dažnumas: vieną kartą per dieną.</p> <p>Produkto naudojimas maisto pramonėje (paviršių dezinfekcijai): dažnumas: vieną kartą per dieną.</p> <p>Naudoti kambario temperatūroje.</p> <p>Produktą purkšti rankiniu arba automatiniu purkštuvu. Būtina sudrėkinti visą paviršių. Leisti veikti bent 15 minučių, tada nuplauti paviršius švariu vandeniu.</p>
--

**Pavyzdys su produktui, kuriame yra 3 % jodo**  
\* Produkto skiedimas

Sąlyčio laikas

Baktericidinis ir mielicidinis poveikis 0,5 %  
15 min.

(5 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l)

\*Kiekvienoje produkto etiketėje turi būti informacija apie tai, kaip skiesti. Kadangi jodo koncentracija produktuose, aprašytuose šioje Produkto charakteristikų santraukoje (PCS), gali būti nuo 2,5 iki 3 %, čia neįmanoma pateikti visų produkto skiedimo būdų.

Nemaišyti su kitais chemikalais.

Neruošti daugiau skysčio nei reikia.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

• Pilant ir pumpuojant koncentruotą produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti kombinezoną (medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas) ir akių (veido) apsaugos priemones.

• Purškiant produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti apsauginį kombinezoną (mažiausiai X tipo, EN XXXXX) (pirštinių ir kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).

• Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

• Kol paviršiai nenudžius, apdorotas vietas reikia saugoti nuo žmonių ir gyvūnų.



#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

### 4.2 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 2 - PT3 – koncentruoti paviršių dezinfekantai veterinariniam naudojimui, jodas

<b>Produkto tipas</b>	PT 03 - Veterinarinė higiena
<b>Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas</b>	-
<b>Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)</b>	Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Bakterijos Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Mielės Vystymo stadija: nėra duomenų  Mokslinis pavadinimas: nėra duomenų Bendrinis pavadinimas: Virusai Vystymo stadija: nėra duomenų
<b>Naudojimo sritis</b>	vidaus  Neporėtų paviršių dezinfekcija veterinarijos srityje
<b>Naudojimo metodas (-ai)</b>	Purškimas rankiniu arba automatiniu purkštuvu - /
<b>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</b>	Skirti 0,04 l tirpalo kiekvienam kvadratiniam metrui, kurį reikia dezinfekuoti. - Baktericidinis ir mielicidinis poveikis: 0,025 % jodo paruoštame produkte. Virucidinis poveikis: 0,035 % jodo paruoštame produkte - Žr. specifinių rizikos valdymo priemonių informaciją.

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

DTPE (didelio tankio polietilenas) talpyklos po 1, 5, 10, 20, 25, 30, 60, 200, 600 ir 1000 l

#### 4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudoti veterinarijos srityje (PT3), paviršių dezinfekcijai:

Prieš naudojant, produktą būtina atskiesti vandeniu (pagal toliau pateiktą lentelę).

Prieš dezinfekciją paviršius kruopščiai nuvalyti plovikliu. Nuplauti švari vandeniu ir nusausinti.

Produktą naudoti kiaulių, karvių ir paukščių laikymo patalpų dezinfekavimui.

Produktą purkšti rankiniu arba automatiniu purkštuvu. Būtina sudrėkinti visą paviršių. Leisti veikti bent 30 minučių. Dezinfekavimo metu, patalpos turi būti tuščios, gyvūnus gražinti į patalpas galima po 24 valandų.

##### **Pavyzdys su produktu, kuriame yra 2,5 % jodo**

* Produkto skiedimas	Sąlyčio laikas	
Baktericidinis ir mielicidinis poveikis	1 % (10 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l)	30 min.
Virucidinis poveikis	1,4 % (14 ml produkto atskiesti vandeniu iki 1 l)	30 min.

\*Kiekvienoje produkto etiketėje turi būti informacija apie tai, kaip skiesti. Kadangi jodo koncentracija produktuose, aprašytuose šioje Produkto charakteristikų santraukoje (PCS), gali būti nuo 2,5 iki 3 %, čia neįmanoma pateikti visų produkto skiedimo būdų.

Nemaišyti su kitais chemikalais.

Neruošti daugiau skysčio nei reikia.

#### 4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Pylant ir pumpuojant koncentruotą produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti kombinezoną (medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas) ir akių (veido) apsaugos priemones.
- Purškiant produktą: mūvėti chemikalams atsparias pirštines ir vilkėti apsauginį kombinezoną (mažiausiai X tipo, EN XXXXX), kuris yra nepralaidus biocidiniam produktui (pirštinių ir kombinezono medžiagą produkto informacijoje turi nurodyti autorizacijos liudijimo turėtojas).
- Naudoti tik vieną jodo turintį produktą per dieną.
- Dėl galimo pavojaus žmonių sveikatai, tas pats profesionalus naudotojas gyvūnų laikymo patalpų dezinfekciją gali atlikti ne dažniau nei 3 kartus per mėnesį ir per šį laikotarpį negali naudoti jodo turinčių produktų kitais tikslais. • Dėl galimo pavojaus gyvūnų sveikatai, tvartų dezinfekcija gali būti atliekama ne dažniau nei kartą per metus arba kartą per veršiukų ir kiaulių gyvenimą. Naudojant produktą, šėryklas būtina uždengti.
- Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Kol paviršiai nenudžius, apdorotas vietas reikia saugoti nuo žmonių ir gyvūnų.

#### 4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

#### 4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus.

## 5. Bendrieji naudojimo nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Žr. specifines naudojimo instrukcijas

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Žr. specifinių rizikos valdymo priemonių informaciją.

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Patekus į akis: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei skausmas, mirksėjimas, ašarojimas arba paraudimas nepraeina, kreiptis skubios medicinos pagalbos.

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėti produkto talpyklą ar jo etiketę.

Po sąlyčio su oda (arba plaukais): nuvilkti užterštus drabužius ir batus. Paveiktą vietą gausiai ir kruopščiai nuplauti muilu ir vandeniu. Kreiptis į gydytoją, jei pasireiškia simptomai.

Prarijus: išskalauti burną. Išspjauti. NESKATINTI vėmimo ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Su savimi turėti produkto talpyklą arba jo etiketę.

### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Baigus apdorojimą, išmesti (išpilti) nepanaudotą produktą ir pakuotę pagal vietinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinę kanalizaciją arba išmesti (išpilti) į mėšlo laikymo vietą priklausomai nuo vietinių reikalavimų. Vengti patekimo į individualų nuotekų valymo įrenginį.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti tik originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Kai nenaudojate, talpyklą laikyti uždarytą.

Saugoti, kad neužšaltų. Nelaikyti aukštesnėje nei 40 °C temperatūroje.

Tinkamumo laikas – 2 metai.

## 6. Kita informacija

/