

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Product

**Valmisteryhmä(t):** PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

**Lupnumero:** EU-0021020-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0021020-0001

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	7
5.1. Käyttöohjeet	7
5.2. Riskinhallintatoimet	7
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	7
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	8
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	8
6. Muut tiedot	8

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

HYPRACID ONE  
DEPTACID BD  
prevides@MS

### 1.2. Luvanhaltija

**Luvanhaltijan nimi ja osoite**

Nimi	HYPRED SAS
Osoite	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Ranska
<b>Lupnumero</b>	EU-0021020-0000 1-1

**R4BP-viitenumero**

EU-0021020-0001
<b>Luvan myöntämispäivä</b> 18/05/2020
<b>Luvan voimassaolon päättymispäivä</b> 30/04/2030

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

<b>Valmistajan nimi</b>	HYPRED SAS
<b>Valmistajan osoite</b>	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Ranska
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Ranska
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Puola
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Espanja
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Saksa
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italia
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Ranska
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Itävalta
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Saksa

#### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1336 - Oktaanihappo
<b>Valmistajan nimi</b>	Emery Oleochemicals (M)
<b>Valmistajan osoite</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malesia
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malesia

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Oktaanihappo		Tehoaine	124-07-2	204-677-5	3
Metaanisulfonihappo			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-maitohappo			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetyyli-1-dekanamiini, N-oksidi			2605-79-0	220-020-5	2,25
Etoksyloitu alkoholi	Etoksyloitu alkoholi		31726-34-8	500-077-5	5

## 2.2. Valmistetyyppi

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

### Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.  
 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.  
 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

### Turvalausekkeet

Käytä suojakäsineitä.  
 Käytä suojavaatetusta.  
 Käytä silmiensuojainta.  
 Käytä kasvonsuojainta.  
 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Huuhto suu.Ei saa oksennuttaa.  
 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):Riisu saastunut vaatetus välittömästi.Huuhto iholla vedellä.  
 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.  
 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.  
 Hävitä sisältö paikallinen/alueellinen/kansallinen/kansainvälinen säädös.  
 Vältettävä päästämistä ympäristöön.

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

### 4.1 Käytön kuvaus

#### Käyttö 1 - Use #1.1 - Kierto maitoteollisuudessa

<b>Valmisteryhmä(t)</b>	PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	-
<b>Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)</b>	Tieteellinen nimi: Et tietoja Yleisnimi: Bacteria Kehitysvaihe: Ei tietoja  Tieteellinen nimi: Et tietoja Yleisnimi: Yeasts Kehitysvaihe: Ei tietoja
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Järjestelmien puhdistus - desinfiointi maitoteollisuudessa
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Suljettu järjestelmä: Kierto - Puhdistus käyttöpaikalla, kierto
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	-- Käytä 1-prosenttista tuoteliuosta bakteerien tuhoamiseen ja 1,5-prosenttista tuoteliuosta hiivojen tuhoamiseen - 1–3 kertaa päivässä ja 208–360 päivänä vuodessa
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</b>	Läpinäkymätön kanisteri HDPE 5 L Läpinäkymätön kanisteri HDPE 10 L Läpinäkymätön kanisteri HDPE 22 L Läpinäkymätön tynnyri HDPE 60 L Läpinäkymätön tynnyri HDPE 120 L Läpinäkymätön tynnyri HDPE 220 L Läpinäkymätön säiliö HDPE 640 L Läpinäkymätön säiliö HDPE 1000 L

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Huuhtelee järjestelmä juomavedellä ennen desinfiointia.

Kierrätä tuotetta järjestelmässä.

Tuotteen pitoisuus ja kontaktaika:

– 1 % ja viisi minuuttia bakteerien tuhoamiseen

– 1,5 % ja 15 minuuttia hiivojen tuhoamiseen

Lämpötila: 40–85 °C

Loppuhuuhtelu juomavedellä.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso yleiset käyttöohjeet

### 4.2 Käytön kuvaus

#### Käyttö 2 - Use# 1.2 - Kierro maataloilla

##### Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

##### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

##### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Et tietoja  
Yleisnimi: Bacteria  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Et tietoja  
Yleisnimi: Yeasts  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö  Maatilojen lypsylaitteiden ja lypsrobottien puhdistus - desinfiointi
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Suljettu järjestelmä: Kierto - Kierto
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	-- Käytä 0,8-prosentista tuoteliuosta bakteerien tuhoamiseen ja 1,5-prosentista tuoteliuosta hiivojen tuhoamiseen. - Lypsylaitteisto puhdistetaan ja desinfioidaan kahdesti päivässä ja maitosäiliö kerran kolmessa päivässä.
<b>Käyttäjärühmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	Läpinäkymätön kanisteri HDPE 5 L Läpinäkymätön kanisteri HDPE 10 L Läpinäkymätön kanisteri HDPE 22 L Läpinäkymätön tynnyri HDPE 60 L Läpinäkymätön tynnyri HDPE 120 L Läpinäkymätön tynnyri HDPE 220 L Läpinäkymätön säiliö HDPE 640 L Läpinäkymätön säiliö HDPE 1000 L

#### 4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

<p>Koneet, joissa on ohjelmoija tai joissa ei ole ohjelmoijaa.</p> <p>1) Huuhtelee laitteet lypsyn jälkeen lämpimällä juomavedellä.</p> <p>2) Kierrätä liuosta vähintään 60 °C:n suositellulla alkulämpötilalla, jotta saavutetaan 40–45 °C:n loppulämpötila.</p> <p>Tuotteen pitoisuus ja kontaktiaika:</p> <p>0,8 % ja 10 minuuttia bakteerien tuhoamiseen</p> <p>1,5 % ja 15 minuuttia hiivojen tuhoamiseen</p> <p>Ei saa käyttää yli 75 °C:n lämpötilassa.</p> <p>3) Huuhtelee kylmällä juomavedellä.</p> <p>Käytä tuotetta kaksi kertaa päivässä tai kerran päivässä, jos vuorotellaan jonkin toisen tuotteen kanssa.</p> <p>Vuoroteltaessa käytä puhdistus- ja desinfiointituotetta tai puhdistustuotetta 1–4 kertaa viikossa järjestelmän lämpötilasta riippuen.</p>
---



Kysy toimittajalta neuvoa vaihtoehtoisen tuotteen valitsemiseen ja käyttöiheyden selvittämiseen.

Älä sekoita [valtuutetun tuotteen nimi] -tuotetta emäksiseen tai klooria sisältävään emäksiseen tuotteeseen.

#### 4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

katso yleiset käyttöohjeet

#### 4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

katso yleiset käyttöohjeet

### 5. Yleiset käyttöohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Katso käyttötapakohtaiset ohjeet.

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä, suojahaalaria ja suojalaseja tuotteen käsittelyn aikana (valtuutuksen haltijan määritelmä suojamateriaalista tuotetiedoissa).  
Varmista riittävä tuuletus tuotteen käytön aikana.

#### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Jos tuotetta roiskuu vaatteisiin tai kenkiin, riisu ne välittömästi. Pese ne ennen niiden käyttöä uudelleen.

#### ENSIAPU

- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

- JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhtelee iho vedellä/suihkussa. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

- JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhtelee välittömästi kevyesti juoksevilla vedellä vähintään 15 minuutin ajan pitäen silmiä auki. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

- JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa. Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Katso ammattikäyttäjille tarkoitettu käyttöturvallisuustiedote. Siinä on hätänumero.

Pidä pakkaus tai etiketti käsillä, kun otat yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin ohjeita varten.

ÄLÄ KOSKAAN anna nesteitä / kiinteitä aineita suun kautta henkilölle, joka on tajuton tai sekava; aseta henkilö vasemmalle kyljelleen pää alhaalla ja polvet taivutettuina.

ÄLÄ KOSKAAN JÄTÄ ALTISTUNUTTA HENKILÖÄ VALVOMATTA!

## 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuotetta ei saa päästää suoraan viemäriin tai ympäristöön.

Hävitä tuote ja sen pakkaus soveltuvien paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti.

## 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 2 vuotta HDPE-astiassa

Säilytys: säilytettävä alkuperäisessä pakkauksessa. Pakkaus pidettävä suljettuna. Ei saa säilyttää yli 40 °C:n lämpötilassa.

## 6. Muut tiedot

Puhdistusvaadetta ei ole määritetty, koska se ei kuulu biologisten tuotteiden sääntelyn (BPR) toimialueeseen.