

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Product

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0021020-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0021020-0001

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	7
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

HYPRACID ONE DEPTACID BD prevides@MS
--

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	HYPRED SAS
	Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francie
<b>Číslo povolení</b>	EU-0021020-0000 1-1	

### Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0021020-0001
18/05/2020
30/04/2030

### Datum udělení povolení

### Datum skončení platnosti povolení

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	HYPRED SAS
<b>Adresa výrobce</b>	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Francie
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Polsko
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Španělsko
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Německo
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Itálie
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Francie
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Rakousko
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Německo

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1336 - Oktanová kyselina
<b>Název výrobce</b>	Emery Oleochemicals (M)
<b>Adresa výrobce</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malajsie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malajsie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	3
Kyselina methansulfonová			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimethyl-1-decylamine, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	2,25
Ethoxylovaný alkohol	Ethoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	5

## 2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.  
 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
 Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranné rukavice.  
 Používejte ochranný oděv.  
 Používejte ochranné brýle.  
 Používejte obličejový štít.  
 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.  
 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.  
 Odstraňte obsah místní/regionální/národní/mezinárodní předpisy.  
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Use #1.1 - Cirkulace v mlékárenském průmyslu

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Čištění - dezinfekce okruhů v mlékárenském průmyslu
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Uzavřený systém: Cirkulace - čištění v místě, cirkulace
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	-- Pro baktericidní působení použijte 1% roztok výrobku a pro fungicidní působení použijte 1,5 % výrobku - 1 až 3 cykly denně a 208 až 360 dní v roce
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Neprůhledný 5l kanystr z HDPE Neprůhledný 10l kanystr z HDPE Neprůhledný 22l kanystr z HDPE Neprůhledný 60l sud z HDPE Neprůhledný 120l sud z HDPE Neprůhledný 220l sud z HDPE Neprůhledná 640l nádoba z HDPE Neprůhledná 1000l nádoba z HDPE

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí propláchněte okruhy pitnou vodou.

Výrobek aplikujte cirkulací.

Koncentrace výrobku a doba působení:

- 1% baktericidní po dobu 5 minut

- 1,5% fungicidní po dobu 15 minut

Teplota: 40–85 °C

Závěrečný oplach pitnou vodou.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

viz obecné pokyny k použití

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

viz obecné pokyny k použití

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

viz obecné pokyny k použití

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

viz obecné pokyny k použití

### 4.2 Popis použití

#### Použití 2 - Use# 1.2 - Cirkulace na farmách

**Typ přípravku**

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

**V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití**

-

**Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)**

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Bacteria  
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Žádné informace  
Obecný název: Yeasts

	Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Čištění - dezinfekce dojícího vybavení a dojících robotů na farmách
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Uzavřený systém: Cirkulace - Cirkulace
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	-- Pro baktericidní působení použijte 0,8% roztok výrobku a pro fungicidní působení použijte 1,5 % výrobku. - Dojící soustava se čistí a dezinfikuje dvakrát denně a cisterny na mléko se čistí a dezinfikují v intervalu několika dní.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Neprůhledný 5l kanystr z HDPE Neprůhledný 10l kanystr z HDPE Neprůhledný 22l kanystr z HDPE Neprůhledný 60l sud z HDPE Neprůhledný 120l sud z HDPE Neprůhledný 220l sud z HDPE Neprůhledná 640l nádoba z HDPE Neprůhledná 1000l nádoba z HDPE

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

<p>Stroje s programátorem nebo bez něj.</p> <p>1) Po dojení opláchněte zařízení teplou pitnou vodou.</p> <p>2) Roztok aplikujte cirkulací alespoň při doporučené počáteční teplotě 60 °C, abyste tak dosáhli konečné teploty 40–45 °C.</p> <p>Koncentrace výrobku a doba působení:</p> <p>0,8% baktericidní po dobu 10 minut</p> <p>1,5% fungicidní po dobu 15 minut</p> <p>Nepoužívejte při teplotách vyšších než 75 °C.</p> <p>3) Vypláchněte studenou pitnou vodou.</p> <p>Výrobek používejte dvakrát denně nebo jednou denně při střídání s jiným výrobkem.</p>
---



Při střídání výrobků používejte čisticí a dezinfekční prostředek 1 až 4krát týdně v závislosti na teplotě, které v systému dosáhnete.

Pro výběr alternativního výrobku a frekvenci jeho užití kontaktujte svého dodavatele.

Nemíchejte [název autorizovaného výrobku] se zásaditými nebo s chlorovanými zásaditými výrobky.

#### **4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

viz obecné pokyny k použití

#### **4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

viz obecné pokyny k použití

#### **4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

viz obecné pokyny k použití

#### **4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

viz obecné pokyny k použití

### **5. Obecná pravidla pro používání**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Viz specifické pokyny pro použití.

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Noste rukavice odolné vůči chemickým látkám (typ materiálu, ze kterého mají být rukavice vyrobeny, sdělí držitel povolení v informacích o výrobku) / prostředky bránící zasažení očí.  
Aplikace se musí provádět v prostředí s dostatečnou ventilací.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Kontaminované oděvy nebo obuv okamžitě svlékněte. Před opětovným použitím je vyperte.

#### PRVNÍ POMOC

- PŘI VDECHNUTÍ: Postiženého přesuňte na čerstvý vzduch a zajistěte mu pohodlí pro dýchání. Okamžitě kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

- PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Veškerý kontaminovaný oděv okamžitě odstraňte. Kůži opláchněte vodou/sprchou. Okamžitě kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Vyplachujte oči jemným proudem vody po dobu alespoň 15 minut, prsty udržujte oči zcela otevřené. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

- PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Řiďte se bezpečnostními listy pro profesionální uživatele. Je v nich uvedeno telefonní číslo pro nouzové situace

Pokud vyhledáte lékařskou pomoc, mějte k dispozici obal nebo štítek a obraťte se na TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

NIKDY nepodávejte tekutiny nebo tuhou stravu postiženým osobám nebo osobám v bezvědomí; uložte postiženou osobu na levý bok se sníženou hlavou a pokrčenými koleny.

NIKDY NENECHÁVEJTE POSTIŽENOU OSOBU BEZ DOZORU!

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Výrobek nevypouštějte přímo do kanalizace nebo životního prostředí.

Výrobek a jeho obaly likvidujte v souladu s platnými místními a národními předpisy.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladovatelnost: 2 roky v obalech z HDPE

Skladovací podmínky: uchovávejte pouze v originálních obalech. Obaly uchovávejte uzavřené. Neskladujte při teplotách vyšších než 40 °C.

## 6. Další informace

Požadavek na vyčištění nebyl zpracován, protože je mimo rámec BPR.