

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: HYPRED's octanoic acid based products

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

Číslo povolení: EU-0021020-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0021020-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 1	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	4
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	5
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	8
6. Další informace	10
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	10
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 2	11
2. Složení meta SPC	11
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	12
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	12
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	14
6. Další informace	15
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	15
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 3	16
2. Složení meta SPC	17
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	17
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	18
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	19
6. Další informace	21
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	21
1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 4	21
2. Složení meta SPC	22
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	22

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	23
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	25
6. Další informace	26
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	26

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

HYPRED's octanoic acid based products

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

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

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	HYPRED SAS
Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francie

Číslo povolení

EU-0021020-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0021020-0000

Datum udělení povolení

18/05/2020

Datum skončení platnosti povolení

30/04/2030

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	HYPRED SAS
Adresa výrobce	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francie
Umístění výrobních závodů	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

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

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

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	3 - 10
Kyselina methansulfonová			75-75-2	200-898-6	0 - 21
L-(+)-kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	0 - 17,6
N,N-dimethyl-1-decylamine, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	2,25 - 6
Ethoxylovaný alkohol	Ethoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	0 - 15

2.2. Typ(y) složení (forma)

SL - Rozpustný koncentrát

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 1

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

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. Vyměňte 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 (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Use #1.1 - Cirkulace v mlékárenském průmyslu

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
Oblast použití	Vnitřní Čištění - dezinfekce okruhů v mlékárenském průmyslu
Metoda(y) aplikace	Uzavřený systém: Cirkulace - čištění v místě, cirkulace
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	-- 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
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	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)	<p>Latinský název: Žádné informace Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Čištění - dezinfekce dojícího vybavení a dojících robotů na farmách</p>
Metoda(y) aplikace	Uzavřený systém: Cirkulace - Cirkulace
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	- - 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.
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	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

Stroje s programátorem nebo bez něj.

- 1) Po dojení opláchněte zařízení teplou pitnou vodou.
- 2) Roztok aplikujte cirkulací alespoň při doporučené počáteční teplotě 60 °C, abyste tak dosáhli konečné teploty 40–45 °C.

Koncentrace výrobku a doba působení:

0,8% baktericidní po dobu 10 minut

1,5% fungicidní po dobu 15 minut

Nepoužívejte při teplotách vyšších než 75 °C.

3) Vypláchněte studenou pitnou vodou.

Výrobek používejte dvakrát denně nebo jednou denně při střídání s jiným výrobkem.

Při střídání výrobků používejte čistící 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. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

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.
Applikace 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. Vyměňte 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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	HYPRACID ONE	Tržní prostor: EU
	DEPTACID BD	Tržní prostor: EU
	prevides®MS	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0021020-0001 1-1	

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

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 2

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	10 - 10
Kyselina methansulfonová			75-75-2	200-898-6	14 - 14
L-(+)-kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	0 - 0
N,N-dimethyl-1-decylamine, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	4,5 - 4,5
Ethoxylovaný alkohol	Ethoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	15 - 15

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Zdraví škodlivý při požití.
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
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 (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Use#2.1 - Cirkulace

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

Latinský název: Žádné informace
Obecný název: Bacteria

stadia)	Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Žádné informace Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce okruhů v pivovarnictví, mlékárenském a nápojovém průmyslu
Metoda(y) aplikace	Uzavřený systém: Cirkulace - čistění v místě, cirkulace
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	-- Pro baktericidní působení použijte 0.4% roztok výrobku a pro fungicidní působení použijte 0.6 % výrobku - 1 až 3 cykly denně a 208 až 360 dní v roce
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	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

viz obecné pokyny k použití

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

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Před aplikací výrobku vyčistěte mycím přípravkem a opláchněte pitnou vodou.

Výrobek aplikujte cirkulací.

Koncentrace výrobku a doba působení:

- 0,4% baktericidní po dobu 5 minut

- 0,6% fungicidní po dobu 15 minut

Teplota: 20–85 °C

Závěrečný oplach pitnou vodou.

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. Vyměňte 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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

DEPTACID CCB

Tržní prostor: EU

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0021020-0002 1-2

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	10
Kyselina methansulfonová			75-75-2	200-898-6	14
L-(+)-kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimethyl-1- decylamine, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	4,5
Ethoxylovaný alkohol	Ethoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	15

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 3

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	10 - 10
Kyselina methansulfonová			75-75-2	200-898-6	0 - 0
L-(+)-kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6
N,N-dimethyl-1-decylamine, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	6 - 6
Ethoxylovaný alkohol	Ethoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	0 - 0

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
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 (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Use#3.1 - Cirkulace

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
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekce okruhů v pivovarnictví, mlékárenském a nápojovém průmyslu
Metoda(y) aplikace	Uzavřený systém: Cirkulace - čistění v místě, cirkulace
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	- - Používejte 0,4% roztok - 1 až 3 cykly denně a 208 až 360 dní v roce
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	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

viz obecné pokyny k použití

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

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Před aplikací výrobku vyčistěte mycím přípravkem a opláchněte pitnou vodou.

Výrobek aplikujte cirkulací.

Koncentrace výrobku: 0,4%

Doba působení:

- 5 minut pro baktericidní působení

- 15 minut pro fungicidní působení

Teplota: 20–85 °C

Závěrečný oplach pitnou vodou.

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

--

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	DEPTACID CB	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0021020-0003 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Oktanová kyselina		účinná látka	124-07-2	204-677-5	10
Kyselina methansulfonová			75-75-2	200-898-6	0
L-(+)-kyselina mléčná			79-33-4	201-196-2	17,6
N,N-dimethyl-1-decylamine, N-oxid			2605-79-0	220-020-5	6
Ethoxylovaný alkohol	Ethoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	0

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC 4

1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

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

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

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

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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 (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Use # 4.1 – Cirkulace separační membránou

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
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekční a dezinfekčně čistící prostředek pro membrány používané pro reverzní osmózu a nanofiltraci v mlékárenském a nápojovém průmyslu.
Metoda(y) aplikace	Uzavřený systém: Cirkulace - Cirkulace

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

-- Pokud se před dezinfekcí provádí čištění, používejte 0,75% roztok Pokud se před dezinfekcí neprovádí čištění, používejte 1% roztok -
1 až 3 cykly denně a 104 až 312 dní v roce

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

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

viz obecné pokyny k použití

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

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Před dezinfekcí membrány propláchněte pitnou vodou nebo je vyčistěte a propláchněte čistou vodou.

Výrobek aplikujte cirkulací

Koncentrace výrobku po oplachu vodou: 1%

Koncentrace výrobku s předchozím čištěním: 0,75%

Doba působení:

- 5 minut pro baktericidní působení

- 15 minut pro fungicidní působení

Teplota: 40–85 °C

Závěrečný oplach pitnou vodou.

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.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	DEPTACID WCM	Tržní prostor: EU
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0021020-0004 1-4	

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	3
Ethoxylovaný alkohol	Ethoxylovaný alkohol		31726-34-8	500-077-5	5
