

**VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/579****z 27. apríla 2020,****ktorým sa udeľuje autorizácia Únie pre skupinu biocídnych výrobkov „HYPRED's octanoic acid based products“****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 44 ods. 5 prvý pododsek,

keďže:

- (1) Spoločnosť HYPRED SAS predložila 25. augusta 2015 v súlade s článkom 43 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 žiadosť o autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov s názvom „HYPRED's octanoic acid based products“, ktoré patria medzi výrobky typu 4, opísané v prílohe V k uvedenému nariadeniu, a poskytla písomné potvrdenie o súhlase príslušného orgánu Holandska, že túto žiadosť vyhodnotí. Žiadosť bola zaregistrovaná v registri pre biocídne výrobky pod číslom BC-LR019297-17.
- (2) „HYPRED's octanoic acid based products“ obsahuje ako účinnú látku kyselinu oktánovú, ktorá je zaradená do zoznamu schválených účinných látok Únie uvedeného v článku 9 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.
- (3) Hodnotiaci príslušný orgán predložil 19. decembra 2017 v súlade s článkom 44 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 hodnotiacu správu a závery svojho hodnotenia Európskej chemickej agentúre (ďalej len „agentúra“).
- (4) Agentúra predložila Komisii 11. júla 2019 stanovisko <sup>(2)</sup> vrátane návrhu zhrnutia charakteristík biocídnych výrobkov (SPC) patriacich do skupiny biocídnych výrobkov „HYPRED's octanoic acid based products“ a záverečnej hodnotiacej správy o tejto skupine v súlade s článkom 44 ods. 3 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.
- (5) Agentúra vo svojom stanovisku dospela k záveru, že „HYPRED's octanoic acid based products“ je skupinou biocídnych výrobkov v zmysle článku 3 ods. 1 písm. s) nariadenia (EÚ) č. 528/2012, pre ktorú možno udeliť autorizáciu Únie v súlade s článkom 42 ods. 1 uvedeného nariadenia, a že pri súlade s návrhom zhrnutia charakteristík biocídnych výrobkov spĺňa podmienky uvedené v článku 19 ods. 1 a 6 uvedeného nariadenia.
- (6) Agentúra predložila Komisii 25. júla 2019 návrh zhrnutia charakteristík biocídnych výrobkov vo všetkých úradných jazykoch Únie v súlade s článkom 44 ods. 4 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.
- (7) Komisia súhlasí so stanoviskom agentúry, a preto sa domnieva, že je vhodné udeliť autorizáciu Únie pre „HYPRED's octanoic acid based products“.
- (8) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre biocídne výrobky,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

**Článok 1**

Spoločnosti HYPRED SAS sa udeľuje autorizácia Únie s autorizačným číslom EU-0021020-0000 na sprístupnenie skupiny biocídnych výrobkov „HYPRED's octanoic acid based products“ na trhu a jej používanie v súlade so zhrnutím charakteristík biocídnych výrobkov stanoveným v prílohe.

Autorizácia Únie je platná od 18. mája 2020 do 30. apríla 2030.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> ECHA opinion of 26 June 2019 on the Union authorisation of „HYPRED's octanoic acid based products“ (ECHA/BPC/226/2019) [Stanovisko agentúry ECHA z 26. júna 2019 o autorizácii Únie pre „HYPRED's octanoic acid based products“ (ECHA/BPC/226/2019)], <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>.

*Článok 2*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 27. apríla 2020

*Za Komisiu*  
*predsedníčka*  
Ursula VON DER LEYEN

\_\_\_\_\_

## PRÍLOHA

**Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov**

HYPRED's octanoic acid based products

Výrobky typu 4 – Oblasť potravín a krmív (dezinfekčné prostriedky)

Číslo autorizácie: EU-0021020-0000

Číslo položky v R4BP: EU-0021020-0000

## ČASŤ I

**PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ****1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE****1.1. Názov skupiny výrobkov**

Názov	HYPRED's octanoic acid based products
-------	---------------------------------------

**1.2. Typy) výrobku**

Typy) výrobku	Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív
---------------	---

**1.3. Držiteľ autorizácie**

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	HYPRED SAS
	Adresa	55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD Francúzsko
Číslo autorizácie	EU-0021020-0000	
Číslo položky v R4BP	EU-0021020-0000	
Dátum autorizácie	18. mája 2020	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30. apríla 2030	

**1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov**

Názov výrobcu	HYPRED SAS
Adresa výrobcu	55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	HYPRED SAS – 55 Boulevard Jules Verger – BP 10180, 35803 DINARD Francúzsko HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4, 64320 buk Poľsko HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C n° 32, 31160 Orcoyen – NAVARRA Španielsko HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23, 53332 Bornheim – Sechtem Nemecko HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova, 26010 Ripalta Arpina CR Taliansko AG France S.A.S – Zone Industrielle Le Roineau, 72500 Vaas Francúzsko Anti-Germ Austria GmbH – „Pfungauer Straße 17, 5202 Neumarkt am Wallersee“ Rakúsko Anti-Germ Deutschland GmbH – Oberbrühlstraße 16-18, 87700 Memmingen Nemecko

## 1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	Kyselina oktánová
Názov výrobcu	Emery Oleochemicals (M)
Adresa výrobcu	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malajzia
Miesto výrobných priestorov	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malajzia

## 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Kyselina oktánová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	3,0	10,0
Kyselina metánsulfónová		Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	0,0	21,0
Kyselina mliečna L-(+)		Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,0	17,6
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid		Iná ako účinná látka	2605-79-0	220-020-5	2,25	6,0
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol	Iná ako účinná látka	31726-34-8	500-077-5	0,0	15,0

## 2.2. Typy) úpravy

Úprava/úpravy	SL – Rozpustný koncentrát
---------------	---------------------------

## ČASŤ II

## DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

## META SPC 1

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

## 1.1. Identifikátor meta SPC 1

Identifikátor	Meta SPC 1
---------------	------------

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	1-1
-------	-----

## 1.3. Typy) výrobku

Typy) výrobku	Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív
---------------	---

## 2. ZLOŽENIE META SPC 1

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Kyselina októhová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	3,0	3,0
Kyselina metánsulfónová		Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	21,0	21,0
Kyselina mliečna L-(+)		Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,0	0,0
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid		Iná ako účinná látka	2605-79-0	220-020-5	2,25	2,25
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol	Iná ako účinná látka	31726-34-8	500-077-5	5,0	5,0

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava/úpravy	SL – Rozpustný koncentrát
---------------	---------------------------

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	Môže byť korozívna pre kovy. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	Noste ochranné rukavice. Noste ochranný odev. Noste ochranné okuliare. Noste ochranu tváre. PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/mezinarodnými predpismi Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 1

## 4.1. Opis použitia

Tabuľka 1. Použití # 1 – Cirkulácia v mliekarenskom priemysle

Typ výrobku	Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Baktérie Kvasinky

Oblasti použitia	Vnútorne Čistenie – dezinfekcia okruhov v mliekarenskom priemysle
Spôsoby aplikácie	Uzatvorený systém: Cirkulácia Čistenie na mieste (CIP), cirkulácia
Dávkovanie a frekvencia	Použite 1 % roztok výrobku na baktericídnu aktivitu a 1,5 % roztok výrobku na kvasinkocídnu aktivitu. 1 až 3 cykly za deň, 208 až 360 dní za rok
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Nepriehľadný kanister Polyetylén s vysokou hustotou (HDPE) 5 L Nepriehľadný kanister HDPE 10 L Nepriehľadný kanister HDPE 22 L Nepriehľadný sud HDPE 60 L Nepriehľadný sud HDPE 120 L Nepriehľadný sud HDPE 220 L Nepriehľadná nádoba HDPE 640 L Nepriehľadná nádoba HDPE 1000 L

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Okruhy pred dezinfekciou opláchnite pitnou vodou.

Aplikujte výrobok počas cirkulácie.

Koncentrácia výrobku a čas kontaktu:

— 1 % baktericídny na 5 minút

— 1,5 % kvasinkocídny na 15 minút

Teplota roztoku výrobku: 40 – 85 °C

Opláchnite pitnou vodou.

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

### 4.2. Opis použitia

#### Tabuľka 2. Použití # 2 – Cirkulácia na farmách

Typ výrobku	Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Baktérie Kvasinky

Oblasti použitia	Vnútorne Čistenie – dezinfekcia dojacích zariadení a dojacích robotov na farmách
Spôsoby) aplikácie	Uzatvorený systém: Cirkulácia
Dávkovanie a frekvencia	Použite 0,8 % roztok výrobku na baktericídnu aktivitu a 1,5 % roztok výrobku na kvasinkocídnu aktivitu. Zariadenia na dojenie sa čistia a dezinfikujú dvakrát denne a nádrž na mlieko sa čistí a dezinfikuje raz za tri dni.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Nepriehľadný kanister HDPE 5 L Nepriehľadný kanister HDPE 10 L Nepriehľadný kanister HDPE 22 L Nepriehľadný sud HDPE 60 L Nepriehľadný sud HDPE 120 L Nepriehľadný sud HDPE 220 L Nepriehľadná nádoba HDPE 640 L Nepriehľadná nádoba HDPE 1000 L

#### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Zariadenia na dojenie s alebo bez programátora.

- 1) Po dojení opláchnite zariadenie teplou pitnou vodou.
- 2) Počas cirkulácie použite roztok výrobku pri počiatocnej odporúčanej minimálnej teplote 60 °C, aby ste dosiahli výslednú teplotu 40-45 °C.

Koncentrácia výrobku a čas kontaktu:

0,8 % baktericídny na 10 minút

1,5 % kvasinkocídny na 15 minút

Nepoužívajte pri teplote vyššej ako 75 °C.

- 3) Opláchnite studenou pitnou vodou.

Výrobok používajte dvakrát za deň alebo jedenkrát denne striedavo s iným výrobkom.

Pri striedavom použití použite alternatívny dezinfekčný čistiaci prostriedok alebo čistiaci prostriedok 1 až 4-krát za týždeň v závislosti od teploty dosiahnutej v systéme.

Pri výbere alternatívneho výrobku a frekvencie jeho použitia kontaktujte svojho dodávateľa.

Nemiesajte výrobok so zásaditým alebo chlórovaným zásaditým výrobkom.

#### 4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

#### 4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

## 5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE <sup>(1)</sup> META SPC 1

### 5.1. Pokyny na používanie

Pri použití pozrite pokyny na konkrétne použitie.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám, plášť a ochranné okuliare (materiál bezpečnostného vybavenia by mal špecifikovať držiteľ oprávnenia v informáciách o výrobku).
- Počas aplikácie zabezpečte dostatočné vetranie.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Kontaminovaný odev a obuv okamžite vyzlečte. Pred ďalším použitím vyperte.

#### PRVÁ POMOC

- PRI VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vyplachujte dokorán otvorené oči aspoň 15 minút jemným prúdom vody. Ak používate kontaktné šošovky, a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Pozrite karty bezpečnostných údajov. Tie obsahujú núdzové telefónne číslo.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu a volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

NIKDY postihnutej osobe alebo osobe v bezvedomí orálne nepodávajte tekutiny/tuhé látky; osobu polohujte na ľavý bok so spustenou hlavou a ohnutými kolenami.

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÉHO BEZ DOZORU!

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok nevypúšťajte priamo do kanalizácie alebo životného prostredia.

Výrobok a obal zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi a národnými predpismi.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 2 roky v HDPE

Podmienky skladovania: uchovávajte len v pôvodnej nádobe. Nádobu držte zatvorenú. Neskladujte pri teplote vyššej ako 40 °C.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Čistiace vlastnosti výrobku neboli hodnotené, keďže sa na ne nevzťahuje nariadenie (EÚ) č. 528/2012.

<sup>(1)</sup> Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 1.



## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

## 7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	HYPRACID ONE DEPTACID BD prevides@MS				
Číslo autorizácie	EU-0021020-0001 1-1				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina októvová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	3,0
Kyselina metánsulfónová		Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	21,0
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid		Iná ako účinná látka	2605-79-0	220-020-5	2,25
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol	Iná ako účinná látka	31726-34-8	500-077-5	5,0

## META SPC 2

## 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2

## 1.1. Identifikátor meta SPC 2

Identifikátor	Meta SPC 2
---------------	------------

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	1-2
-------	-----

## 1.3. Typy) výrobku

Typy) výrobku	Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív
---------------	---

## 2. ZLOŽENIE META SPC 2

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Kyselina októvová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	10,0	10,0
Kyselina metánsulfónová		Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	14,0	14,0
Kyselina mliečna L-(+)		Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,0	0,0
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid		Iná ako účinná látka	2605-79-0	220-020-5	4,5	4,5
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol	Iná ako účinná látka	31726-34-8	500-077-5	15,0	15,0

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 2

Úprava/úpravy	SL – Rozpustný koncentrát
---------------	---------------------------

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 2

Výstražné upozornenia	Môže byť korozívna pre kovy. Škodlivý po požití. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	Noste ochranné rukavice. Noste ochranný odev. Noste ochranné okuliare. Noste ochranu tváre. PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/mezinaródnymi predpismi Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 2

## 4.1. Opis použitia

## Tabuľka 3. Použití # 1 – Cirkulácia

Typ výrobku	Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia okruhov v pivovaroch, mliekarenskom a nápojovom priemysle
Spôsoby aplikácie	Uzatvorený systém: Cirkulácia Čistenie na mieste (CIP), cirkulácia
Dávkovanie a frekvencia	Použite 0,4 % roztok výrobku na baktericídnu aktivitu a 0,6 % roztok výrobku na kvasinkocídnu aktivitu 1 až 3 cykly za deň, 208 až 360 dní za rok
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Nepriehľadný kanister HDPE 5 L Nepriehľadný kanister HDPE 10 L Nepriehľadný kanister HDPE 22 L Nepriehľadný sud HDPE 60 L Nepriehľadný sud HDPE 120 L Nepriehľadný sud HDPE 220 L Nepriehľadná nádoba HDPE 640 L Nepriehľadná nádoba HDPE 1000 L

4.1.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

5. **VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE** <sup>(<sup>2</sup>)</sup> META SPC 2

5.1. **Pokyny na používanie**

Pred použitím výrobku použite na čistenie čistiaci prostriedok a opláchnite pitnou vodou.

Aplikujte výrobok počas cirkulácie.

Koncentrácia výrobku a čas kontaktu:

— 0,4 % baktericídny na 5 minút

— 0,6 % kvasinkocídny na 15 minút

Teplota roztoku výrobku: 20 – 85 °C

Opláchnite pitnou vodou.

5.2. **Opatrenia na zmiernenie rizika**

— Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám, plášť a ochranné okuliare (materiál bezpečnostného vybavenia by mal špecifikovať držiteľ oprávnenia v informáciách o výrobku).

— Počas aplikácie zabezpečte dostatočné vetranie.

5.3. **Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Kontaminovaný odev a obuv okamžite vyzlečte. Pred ďalším použitím vyperte.

PRVÁ POMOC

— PRI VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

— PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Okamžite vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou/sprchou. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

— PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vyplachujte dokorán otvorené oči aspoň 15 minút jemným prúdom vody. Ak používate kontaktné šošovky, a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

— PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Pozrite karty bezpečnostných údajov. Tie obsahujú núdzové telefónne číslo.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu a volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

<sup>(<sup>2</sup>)</sup> Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 2.

NIKDY postihnutej osobe alebo osobe v bezvedomí orálne nepodávajte tekutiny/tuhé látky; osobu polohujte na ľavý bok so spustenou hlavou a ohnutými kolenami.

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÉHO BEZ DOZORU!

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok nevypúšťajte priamo do kanalizácie alebo životného prostredia.

Výrobok a obal zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi a národnými predpismi.

#### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 2 roky v HDPE

Podmienky skladovania: uchovávať len v pôvodnej nádobe. Nádobu držte zatvorenú. Neskladujte pri teplote vyššej ako 40 °C.

### 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

#### 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2

##### 7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	DEPTACID CCB				
Číslo autorizácie	EU-0021020-0002 1-2				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina októhová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	10,0
Kyselina metánsulfónová		Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	14,0
N,N-dimetyl-1-dekaminín, N-oxid		Iná ako účinná látka	2605-79-0	220-020-5	4,5
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol	Iná ako účinná látka	31726-34-8	500-077-5	15,0

### META SPC 3

#### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 3

##### 1.1. Identifikátor meta SPC 3

Identifikátor	Meta SPC 3
---------------	------------

##### 1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	1-3
-------	-----

##### 1.3. Typy) výrobku

Typy) výrobku	Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív
---------------	---

## 2. ZLOŽENIE META SPC 3

## 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Kyselina októanová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	10,0	10,0
Kyselina metánsulfónová		Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	0,0	0,0
Kyselina mliečna L-(+)		Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	17,6	17,6
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid		Iná ako účinná látka	2605-79-0	220-020-5	6,0	6,0
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol	Iná ako účinná látka	31726-34-8	500-077-5	0,0	0,0

## 2.2. Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 3

Úprava/úpravy	SL – Rozpustný koncentrát
---------------	---------------------------

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 3

Výstražné upozornenia	Môže byť korozívna pre kovy. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	Noste ochranné rukavice. Noste ochranný odev. Noste ochranné okuliare. Noste ochranu tváre. PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/mezinárodnými predpismi Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 3

## 4.1. Opis použitia

## Tabuľka 4. Použitie # 1 – Cirkulácia

Typ výrobku	Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Baktérie Kvasinky

Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia okruhov v pivovaroch, mliekarenskom a nápojovom priemysle
Spôsoby aplikácie	Uzatvorený systém: Cirkulácia Čistenie na mieste (CIP), cirkulácia
Dávkovanie a frekvencia	Použité 0,4 % roztok výrobku 1 až 3 cykly za deň, 208 až 360 dní za rok
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Nepriehľadný kanister HDPE 5 L Nepriehľadný kanister HDPE 10 L Nepriehľadný kanister HDPE 22 L Nepriehľadný sud HDPE 60 L Nepriehľadný sud HDPE 120 L Nepriehľadný sud HDPE 220 L Nepriehľadná nádoba HDPE 640 L Nepriehľadná nádoba HDPE 1000 L

4.1.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

5. **VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE <sup>(\*)</sup>META SPC 3**

5.1. **Pokyny na používanie**

Pred použitím výrobku použite na čistenie čistiaci prostriedok a opláchnite pitnou vodou.

Aplikujte výrobok počas cirkulácie.

Koncentrácia výrobku: 0,4 %

Doba pôsobenia:

— 5 minút na baktericídnu aktivitu

— 15 minút na kvasinkocídnu aktivitu

Teplota roztoku výrobku: 20 – 85 °C

Opláchnite pitnou vodou.

5.2. **Opatrenia na zmiernenie rizika**

— Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám, plášť a ochranné okuliare (materiál bezpečnostného vybavenia by mal špecifikovať držiteľ oprávnenia v informáciách o výrobku).

— Počas aplikácie zabezpečte dostatočné vetranie.

(\*) Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 3.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Kontaminovaný odev a obuv okamžite vyzlečte. Pred ďalším použitím vyperte.

#### PRVÁ POMOC

- PRI VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vyplachujte dokorán otvorené oči aspoň 15 minút jemným prúdom vody. Ak používate kontaktné šošovky, a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Pozrite karty bezpečnostných údajov. Tie obsahujú núdzové telefónne číslo.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu a volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

NIKDY postihnutej osobe alebo osobe v bezvedomí orálne nepodávajte tekutiny/tuhé látky; osobu polohujte na ľavý bok so spustenou hlavou a ohnutými kolenami.

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÉHO BEZ DOZORU!

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok nevypúšťajte priamo do kanalizácie alebo životného prostredia.

Výrobok a obal zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi a národnými predpismi.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 2 roky v HDPE

Podmienky skladovania: uchovávať len v pôvodnej nádobe. Nádobu držte zatvorenú. Neskladujte pri teplote vyššej ako 40 °C.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

### 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 3

#### 7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	DEPTACID CB				
Číslo autorizácie	EU-0021020-0003 1-3				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina oktánová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	10,0
Kyselina mliečna L-(+)		Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	17,6
N,N-dimetyl-1-deka-namín, N-oxid		Iná ako účinná látka	2605-79-0	220-020-5	6,0

## META SPC 4

### 1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 4

#### 1.1. Identifikátor meta SPC 4

Identifikátor	Meta SPC 4
---------------	------------

1.2. **Prípona čísla autorizácie**

Číslo	1-4
-------	-----

1.3. **Typy) výrobku**

Typy) výrobku	Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív
---------------	---

2. **ZLOŽENIE META SPC 4**2.1. **Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 4**

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Kyselina októmová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	3,0	3,0
Kyselina metánsulfónová		Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	21,0	21,0
Kyselina mliečna L-(+)		Iná ako účinná látka	79-33-4	201-196-2	0,0	0,0
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid		Iná ako účinná látka	2605-79-0	220-020-5	3,0	3,0
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol	Iná ako účinná látka	31726-34-8	500-077-5	5,0	5,0

2.2. **Druh (druhy) prípravku v rámci meta SPC 4**

Úprava/úpravy	SL – Rozpustný koncentrát
---------------	---------------------------

3. **VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 4**

Výstražné upozornenia	Môže byť korozívna pre kovy. Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	Noste ochranné rukavice. Noste ochranný odev. Noste ochranné okuliare. Noste ochranu tváre. PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/mezinarodnými predpismi Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.



4. **AUTORIZOVANÉ POUŽITIE (POUŽITIA) META SPC 4**4.1. **Opis použitia****Tabuľka 5. Použití # 1 – Cirkulácia separačných membrán**

Typ výrobku	Výrobky typu 04 – Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Baktérie Kvasinky
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekčný alebo čistiaci dezinfekčný prostriedok na membrány používané pri reverznej osmóze a nanofiltrácii v mliekarenskom a nápojovom priemysle.
Spôsoby aplikácie	Uzatvorený systém: Cirkulácia -
Dávkovanie a frekvencia	— Použite 0,75 % roztok výrobku, ak sa pred dezinfekciou vykonáva čistenie. — Použite 1 % roztok výrobku, ak sa pred dezinfekciou nevykonáva žiadne čistenie. 1 až 3 cykly za deň, 104 až 312 dní za rok
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Nepriehľadný kanister HDPE 5 L Nepriehľadný kanister HDPE 10 L Nepriehľadný kanister HDPE 22 L Nepriehľadný sud HDPE 60 L Nepriehľadný sud HDPE 120 L Nepriehľadný sud HDPE 220 L Nepriehľadná nádoba HDPE 640 L Nepriehľadná nádoba HDPE 1000 L

4.1.1. *Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Pozrite všeobecné pokyny na použitie

5. **VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE (\*) META SPC 4**5.1. **Pokyny na používanie**

Membrány pred dezinfekciou opláchnite pitnou vodou alebo vyčistite a opláchnite pitnou vodou.

(\*) Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia v rámci meta SPC 4.

Aplikujte výrobok počas cirkulácie.

Koncentrácia výrobku, ak sa pred dezinfekciou nevykonáva žiadne čistenie: 1 %

Koncentrácia výrobku, ak sa pred dezinfekciou vykonáva čistenie: 0,75 %

Doba pôsobenia:

— 5 minút na baktericídnu aktivitu

— 15 minút na kvasinkocídnu aktivitu

Teplota roztoku výrobku: 40 – 85 °C

Opláchnite pitnou vodou.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

- Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliám, plášť a ochranné okuliare (materiál bezpečnostného vybavenia by mal špecifikovať držiteľ oprávnenia v informáciách o výrobku).
- Počas aplikácie zabezpečte dostatočné vetranie.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Kontaminovaný odev a obuv okamžite vyzlečte. Pred ďalším použitím vyperte.

PRVÁ POMOC

- PRI VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou/sprchou. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vyplachujte dokorán otvorené oči aspoň 15 minút jemným prúdom vody. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Pozrite karty bezpečnostných údajov. Tie obsahujú núdzové telefónne číslo

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu a volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

NIKDY postihnutej osobe alebo osobe v bezvedomí orálne nepodávajte tekutiny/tuhé látky; osobu polohujte na ľavý bok so spustenou hlavou a ohnutými kolenami.

NIKDY NENECHÁVAJTE POSTIHNUTÉHO BEZ DOZORU!

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok nevypúšťajte priamo do kanalizácie alebo životného prostredia.

Výrobok a obal zlikvidujte v súlade s platnými miestnymi a národnými predpismi.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 2 roky v HDPE

Podmienky skladovania: uchovávať len v pôvodnej nádobe. Nádobu držte zatvorenú. Neskladujte pri teplote vyššej ako 40 °C.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Čistiacie vlastnosti výrobku neboli hodnotené, keďže sa na ne nevzťahuje nariadenie (EÚ) č. 528/2012.

## 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 4

## 7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	DEPTACID WCM				
Číslo autorizácie	EU-0021020-0004 1-4				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina oktánová		Účinná látka	124-07-2	204-677-5	3,0
Kyselina metánsulfónová		Iná ako účinná látka	75-75-2	200-898-6	21,0
N,N-dimetyl-1-dekanamín, N-oxid		Iná ako účinná látka	2605-79-0	220-020-5	3,0
Etoxylovaný alkohol	Etoxylovaný alkohol	Iná ako účinná látka	31726-34-8	500-077-5	5,0