

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Intra Hydrocare

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 05 - Pitná voda

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: SK22-016

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0029085-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	10
5.1. Pokyny na používanie	10
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	10
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	10
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	10
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	10
6. Ďalšie informácie	11

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Intra Hydrocare
EndoSan
Intra Hydro-pure
Intra Cup-clean
Intra Hydro pure
Clearrigation
WaterSafe

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Intracare B.V.
	Adresa	voltaweg 4 5466 AZ veghel Holandsko
Číslo autorizácie	SK22-016	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0029085-0000	
Dátum autorizácie	02/08/2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	01/07/2032	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Intracare BV
Adresa výrobcu	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Holandsko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1315 - peroxid vodíka
Meno/Názov výrobcu	Kemira Rotterdam BV
Adresa výrobcu	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holandsko
Miesto výrobných priestorov	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holandsko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
peroxid vodíka		Účinná látka	7722-84-1	231-765-0	49,4

2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.

Škodlivý po požití.

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Uchovávajte mimo odevov a iných horľavých materiálov.

Uchovávajte iba v pôvodnom balení.

Nevdychujte hmlu.

Nevdychujte pary.

Nevdychujte aerosóly.

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

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.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite sprchou.

Okamžite volajte toxikologické centrum/lekára.

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 centrum/lekára.

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

Pri zdravotných problémoch volajte toxikologické centrum/lekára.

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

V prípade požiaru: Na hasenie použite vodu.

Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

Uchovávajte uzamknuté.

Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi/národnými predpismi.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Dezinfekcia povrchov v priestoroch pre zvieratá

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Huby Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia neporéznych tvrdých povrchov v priestoroch pre zvieratá bez predchádzajúceho čistenia.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Hrubý postrek</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Použite 15 % roztok v/v. Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Jednorazové použitie.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l HDPE fľaša (biela), 5, 10, 20 alebo 25 l HDPE kanistre (modré), 200 l HDPE sud (čierny) a 1 000 l HDPE IBC (modrý alebo čierny), so šróbovacím uzáverom z HDPE.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nastriekajte 15 % roztok hrubým postrekom s nízkym alebo stredným tlakom (na 1,5 litra prípravku pridajte vodu z vodovodu do 10 litrov). Aplikujte 0,1 l zriedeného prípravku na 1 m² ošetrovaného povrchu. Kontaktný čas by mal byť aspoň 30 minút. Použite dostatočné množstvo prípravku, aby povrch zostal mokry počas odporúčaného času kontaktu. Po aplikácii opláchnite ošetrené povrchy pitnou vodou.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pred ošetrovaním odstráňte všetky potraviny, krmivo a nápoje. Pri manipulácii s výrobkom používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (napr. kaučuk) a po skončení manipulácie si umyte ruky. Noste ochrannú kombinézu (minimálne typ 3, EN 14605), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál špecifikuje držiteľ autorizácie). Pri manipulácii s výrobkom je povinné použitie ochrany očí. Povinné je použitie ochranných prostriedkov dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 20. Pri príprave roztoku na použitie alebo pri striekaní je potrebný aspoň dýchací prístroj na čistenie vzduchu s prilbou/kapucňou/maskou (TH1/TM1) alebo polovičná/celá maska s kombinovaným filtrom plyn/P2 (ABEK). Počas postreku by sa v blízkosti ošetrovaných priestorov pre zvieratá nemali nachádzať nechránené osoby a zvieratá. Do priestoru je možné vstúpiť po uplynutí 30-minútového dezinfekčného intervalu a po opláchnutí povrchov vodou. Pri opakovanom vstupe sa musí zabezpečiť podlimitná hodnota vdýchnutia AEC 1,25 mg/m³ prostredníctvom technických a organizačných opatrení (napr. snímač, vymedzený čas vetrania).

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

-

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

-

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

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Povrchová dezinfekcia rozvodov vody

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Huby Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia	Vnútorné Povrchová dezinfekcia rozvodov vody plnením alebo systémom CIP (čistenie na mieste) bez predchádzajúceho čistenia: - potrubné systémy vo veľkokapacitných kuchyniach, jedálňach, bitúnkoch a mäsiarstvach. - používané vo veterinárnych priestoroch (systémy pitnej vody pre zvieratá (nepoužívané)).
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Plnenie alebo CIP. Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Na baktérie a kvasinky použite 2 % roztok v/v, na plesne 5 % roztok v/v. Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Jednorazové použitie. Izbová teplota.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l HDPE fľaša (biela), 5, 10, 20 alebo 25 l HDPE kanistre (modré), 200 l HDPE sud (čierny) a 1 000 l HDPE IBC (modrý alebo čierny), so šróbovacím uzáverom HDPE.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Naplňte systém 2 % roztokom prípravku na kontrolu baktérií a kvasiniek alebo 5 % roztokom na kontrolu plesní (do 2 alebo 5 litrov prípravku pridajte vodu z vodovodu do 100 litrov). Čas kontaktu by mal byť aspoň 10 hodín pri teplote 20 °C. Počas dezinfekcie dobre vetrajte vodovodný systém, aby ste zabránili zvýšeniu tlaku. Potom ho prepláchnite vodou, ktorá má kvalitu pitnej vody, aby sa odstránili uvoľnené nečistoty.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas fázy manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (napr. kaučuk). Noste ochrannú kombinézu (minimálne typ 6, EN 13034), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál špecifikuje držiteľ autorizácie). Pri manipulácii s výrobkom je povinné použitie ochrany očí. Povinné je použitie ochranných prostriedkov dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 10. Po použití si umyte ruky.

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

-

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

-

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

-

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Dezinfekcia pitnej vody na udržanie kvality vody v rozvodoch vody pre hydinu

Typ výrobku	Výrobky typu 05 - Pitná voda
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia pitnej vody na udržanie kvality vody v rozvodoch pitnej vody pre hydinu.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Priebežné dávkovanie Detailný opis: Prípravok priebežne dávkuje do čistej vody z vodovodu, ktorá sa používa ako pitná voda pre zvieratá.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Priebežne dávkuje prípravok do pitnej vody pre zvieratá v koncentrácii 0,025 % v/v prípravku, aby sa udržala kvalita pitnej vody v systéme pitnej vody. Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Kontinuálne dávkovanie. Teplota vody v rozvodnom systéme: 20 – 30 C.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l HDPE fľaša (biela), 5, 10, 20 alebo 25 l HDPE kanistre (modré), 200 l HDPE sud (čierny) a 1 000 l HDPE IBC (modrý alebo čierny), so šróbovacím uzáverom z HDPE.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Priebežne dávajte prípravok do pitnej vody pre zvieratá v koncentrácii 0,025 % prípravku. Prípravok dávajte priamo do pitnej vody alebo pripravte napr. 2,5 % roztok (na 250 ml prípravku pridajte vodu z vodovodu do 10 litrov) a tento zriedený prípravok dávajte ako 1 % do pitnej vody pomocou dávkovacieho zariadenia. Používajte v systémoch čistej pitnej vody. Používajte len pre vodu v potrubí (nie pre vodné nádrže).
Nepoužívajte prípravok v kombinácii s perorálnym očkovaním. Prerušte ošetrenie prípravkom najmenej 24 hodín pred podaním perorálnej vakcíny a potom do 24 hodín po jej podaní.
Pri každom druhu systému pitnej vody pre zvieratá sa odporúča pravidelné monitorovanie mikrobiálnej kvality pitnej vody, aby sa dosiahlo jej účinné používanie.

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas fázy manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (napr. kaučuk). Noste ochrannú kombinézu (minimálne typ 6, EN 13034), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál špecifikuje držiteľ autorizácie). Pri manipulácii s výrobkom je povinné použitie ochrany očí. Povinné je použitie ochranných prostriedkov dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 10. Po použití si umyte ruky.

4.3.3 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

-

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

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

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Dezinfekcia biofilmu v rozvodoch vody (kuratívna)

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Biofilm
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia biofilmu v rozvodoch vody (kuratívna) plnením alebo CIP: - používa sa v priemyselnej oblasti; - používa sa v priestoroch na spracovanie potravín a nápojov vrátane: potrubných systémov vo veľkokapacitných kuchyniach, jedálňach, bitúnkoch a mäsiarstvach; - používa sa vo veterinárnych prevádzkarňach; - používa sa v skleníkoch; (napájacie systémy pre zvieratá (nepoužívané), vodovodné zariadenia, vodovodné potrubia, zavlažovacie systémy, postrekovacie zariadenia a kvapkové systémy)
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Plnenie alebo CIP Detailný opis: -
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Aplikujte 5 % v/v roztok výrobku. Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Jednorazové použitie. Teplota: Izbová teplota.
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	1 l HDPE fľaša (biela), 5, 10, 20 alebo 25 l HDPE kanistre (modré), 200 l HDPE sud (čierny) a 1 000 l HDPE IBC (modrý alebo čierny), so šróbovacím uzáverom z HDPE.

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Naplňte vodný systém 5 % roztokom prípravku (na 5 litrov prípravku pridajte vodu z vodovodu až do 100 litrov). Kontaktný čas by mal byť najmenej 10 hodín. Počas dezinfekcie dobre vetrajte vodovodný systém, aby ste zabránili zvýšeniu tlaku. Potom ho prepláchnite vodou, ktorá má kvalitu pitnej vody, aby sa odstránili uvoľnené nečistoty. Kontakt s meďou môže znížiť účinnosť, preto keď sa prípravok používa v medených rúrkach, mala by sa overiť jeho účinnosť, pričom sa neprekročí aplikačná dávka.

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas fázy manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (napr. kaučuk). Noste ochrannú kombinézu (minimálne typ 6, EN 13034), ktorá je nepriepustná pre biocídny výrobok (materiál špecifikuje držiteľ autorizácie). Pri manipulácii s výrobkom je povinné použitie ochrany očí. Povinné je použitie ochranných prostriedkov dýchacích ciest (RPE) s ochranným faktorom 10. Po použití si umyte ruky.

4.4.3 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

-

4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

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

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite si návod na použitie špecifický pre dané použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Ak je to možné, dávajte z pôvodného obalu.
Nepoužívajte výrobok v kombinácii s inými čistiacimi alebo dezinfekčnými prostriedkami.
Nepoužívajte v koncentrovanej forme.

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

PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte sa na čerstvý vzduch a zostaňte v pokoji v polohe pohodlnej na dýchanie. Ak sa prejavia príznaky: Zavolajte na číslo 112/rýchlu zdravotnícku pomoc a požiadajte o pomoc lekára. Ak sa neprejavujú žiadne príznaky: Zavolajte do toxikologického centra alebo lekárovi.

PO POŽITÍ: Okamžite vypláchnite ústa. Ak je vystavená osoba schopná prehĺtať, dajte jej niečo napíť. **NEVYVOLÁVAJTE** vracanie. Zavolajte na číslo 112/rýchlu zdravotnícku pomoc a požiadajte o pomoc lekára. Informácie pre zdravotnícky personál/lekára: V prípade potreby poskytnite podporu životných funkcií a potom zavolajte **TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM**.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Okamžite umyte pokožku veľkým množstvom vody. Potom si vyzlečte všetok kontaminovaný odev a pred opätovným použitím ho vyperte. Pokračujte v umývaní pokožky vodou počas 15 minút. Zavolajte do toxikologického centra alebo lekárovi.

PRI ZÁSAHU OČÍ: Okamžite niekoľko minút oplachujte vodou. Odstráňte kontaktné šošovky, ak ich má postihnutá osoba nasadené a dajú sa ľahko vytiahnuť. Oplachujte aspoň 15 minút. Zavolajte na číslo 112/rýchlu zdravotnícku pomoc a požiadajte o pomoc lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obsah/nádobu zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajte v pôvodnom obale. Nádobu udržiavajte tesne uzavretú.
Skladovateľnosť: 24 mesiacov (ak sa skladuje za opísaných skladovacích podmienok).

6. Ďalšie informácie

-