

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Virophor 2.8%

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: CZ-0025488-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0025488-0000

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	1
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

Virophor 2.8%
Iodopharm
Presan

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	HYPRED SAS
	Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francie
Číslo povolení	CZ-0025488-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0025488-0000	
Datum udělení povolení	01/10/2019	
Datum skončení platnosti povolení	01/10/2029	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Kilco (International) Ltd
Adresa výrobce	Broomhouses 2 Industrial Estate DG11 2SD Lockerbie Spojené království
Umístění výrobních závodů	Broomhouses 2 Industrial Estate DG11 2SD Lockerbie Spojené království

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Nihon Tennen Gas Development Co Ltd
Adresa výrobce	2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko
Umístění výrobních závodů	2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Cosayach Nitratos S.A
Adresa výrobce	EX OF. CALA-CALA S/N, - POZO ALMONTE Chile
Umístění výrobních závodů	EX OF. CALA-CALA S/N, - POZO ALMONTE Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF minera s.a.
Adresa výrobce	San Martin No499 - Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	San Martin No499 - Iquique Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresa výrobce	Los Militares 4290 Piso 4, Las Condes Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Los Militares 4290 Piso 4, Las Condes Santiago Chile

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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	2,86
Kyselina sírová		Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	7,61
Alkoholy, C9-11, ethoxylované		Neúčinná látka	68439-46-3	614-482-0	16
Kyselina fosforečná		Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	12,12
Alkohol, C12-15, ethoxylovaný	Alkohol, C12-15, ethoxylovaný	Neúčinná látka	68131-39-5	500-195-7	1,7

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte aerosoly.

Omyjte pokožku důkladně po manipulaci.

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 podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou ošetření.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Okamžitě volejte lékaře.

Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Skladujte uzamčené.

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

Odstraňte obsah v souladu s místními předpisy..

Odstraňte obal v souladu s místními předpisy..

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce obuvi – ponoření

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Přípravek určený k dezinfekci pracovní obuvi.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Venkovní Vnitřní a venkovní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém: ponořování Podrobný popis: Naředte na 2 % podle objemu
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 2% Ředění (%): 2 Počet a načasování aplikace: Lázeň na obuv se používá denně.
Kategorie uživatelů	Vyškolený profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Kanystř z HDPE 5 a 25 litrů se šroubovou zátkou z HDPE. Sud 200 litrů z HDPE se šroubovou zátkou z kopolymeru polypropylenu.

IBC kontejner z HDPE 1000 litrů se šroubovou zátkou z HDPE.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Odstraňte z povrchu bot hrubé znečištění.
Denně vyměňujte.
Když lázeň na obuv nepoužíváte, nechte ji zakrytou.
Mějte obzvláště na paměti, že se tento přípravek smí používat jako lázeň na obuv jen za kontrolovaných podmínek. Je zakázáno přípravek používat jako všeobecný prostředek k čištění nebo dezinfekci obuvi.
Doba působení – 1 minuta.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz Návod 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 Návod k použití.

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

Viz Návod k použití.

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

Viz Návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Pravidelná dezinfekce povrchů zařízení sloužících k chovu drůbeže a ostatních zvířat – sprej

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Dezinfekční přípravek používaný na povrchy proti bakteriím, kvasinkám a virům v zařízeních sloužících k chovu drůbeže a ostatních zvířat.

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bakterie

stadia)	<p>Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název: Kvasinky Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: -</p> <p>Latinský název: Viry Obecný název: Viry Vývojové stadium: -</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Vnitřní</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Postřik Podrobný popis: Pro pravidelnou dezinfekci povrchů používejte při poměru ředění prostředku ve vodě 1:50.</p> <p>Nanášejte tlakovým přístrojem nebo pěnovou tryskou v množství 300 ml/m².</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Nanášejte tlakovým přístrojem nebo pěnovou tryskou v množství 300 ml/m². Ředění (%): Pro pravidelnou dezinfekci povrchů používejte při poměru ředění prostředku ve vodě 1:50. Počet a načasování aplikace:</p> <p>Doba působení proti bakteriím a kvasinkám - 1 minuta. Doba působení proti virům - 30 minut.</p>
Kategorie uživatelů	<p>Vyškolенý profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kanyst z HDPE 5 a 25 litrů se šroubovou zátkou z HDPE. Sud 200 litrů z HDPE se šroubovou zátkou z kopolymeru polypropylenu. IBC kontejner z HDPE 1000 litrů se šroubovou zátkou z HDPE.</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Odstraňte hrubé znečištění.
Dbejte na to, aby byly všechny povrchy důkladně zvlhčené.
Určeno k používání kvalifikovaným personálem – vyškoleným v práci s tímto přípravkem a používajícím předepsané osobní ochranné prostředky (PPE), popř. prostředky na ochranu dýchacích cest (RPE). Vzhledem ke korozivní povaze koncentrátu a naředěného roztoku není tento přípravek vhodný pro všeobecné používání nevyškolenými pracovníky farem.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Přípravek neaplikujte na zvířata.
Přípravek aplikujte pouze v nepřítomnosti zvířat.
Veškeré prostory, povrchy a zařízení sloužící k chovu, přechodnému chovu či přepravě zvířat musí být během aplikace výše uvedeným přípravkem prázdné a opětovný návrat zvířat je umožněn za 24 hodin po skončení aplikace.

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 Návod k použití.

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

Viz Návod k použití.

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

Viz Návod k použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz kapitola Povolenoé použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Přívody krmiva a vody, ale také žlaby musí být během biocidního ošetření zakryté.
Po práci si důkladně umyjte ruce.

Používejte ochranné rukavice, ochranné oděvy, ochranu očí a ochranu obličeje.

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

PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Veškerý kontaminovaný oděv okamžitě odstraňte. Kůži opláchněte vodou/sprchou.
POKUD dojde k podráždění nebo zčervenání KŮŽE: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
PŘI VDECHNUTÍ: Postiženého přesuňte na čerstvý vzduch a zajistěte mu pohodlí pro dýchání.
PŘI POŽITÍ: vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Nevylévejte do kanalizace nebo vodních toků. Vylitý prostředek zachyťte ohrazením. Nechte vsáknout do suché zeminy nebo písku.
Přeneste do uzavíratelné, označené sběrné nádoby a vhodnou metodou zlikvidujte.
Pokud Virophor 2,8 % unikne do pitné vody, nesmí se tato voda pít.
Pokud Virophor 2,8 % unikne do půdy, zachyťte vylitý prostředek ohrazením. Nechte vsáknout do suché zeminy nebo písku.
Přeneste do uzavíratelné, označené sběrné nádoby a vhodnou metodou zlikvidujte.
Pro neutralizaci jodu se může používat thiosíran sodný.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Dojedněte odvoz specializovaným podnikem zpracování odpadu. – Nepoužité prostředky, použité papírové utěrky a obaly zlikvidujte v souladu s místními požadavky. Použitý výrobek lze – v závislosti na místních požadavcích – spláchnout do komunální odpadní vody nebo uložit na hnojiště.
Zabraňte vypuštění do samostatných čistíren odpadních vod.

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

Skladujte v těsně uzavřeném originálním obalu.
Chraňte před mrazem.
Skladujte při teplotě do 25 °C a mimo dosah přímého slunečního světla.
Skladovatelnost dva roky od data výroby.

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:
Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402