

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Peracétique 5 Color Hydra

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

Číslo povolení: CZ-0027425-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0027425-0005

Obsah

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

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

DETERQUAT APIC-5

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Hydrachim
Adresa	ZA du piquet 35370 Etrelles Francie
Číslo povolení	CZ-0027425-0000 1-5
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0027425-0005
Datum udělení povolení	01/11/2021
Datum skončení platnosti povolení	10/08/2030

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

QUARON SAS
3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francie
3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francie
Rue des Criquiers 60220 Formerie Francie
Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Česká republika

Adresa výrobce

Umístění výrobních závodů

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1340 - kyselina peroxyoctová
Název výrobce	QUARON SAS
Adresa výrobce	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francie
Umístění výrobních závodů	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Francie Rue des Criquiers 60220 Formerie Francie

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 (%)
kyselina peroxyoctová		účinná látka	79-21-0	201-186-8	5
Hydrogen peroxide		Neúčinná látka	7722-84-1	231-765-0	21
Acetic acid		Neúčinná látka	64-19-7	200-580-7	5,95
Sulphuric acid		Neúčinná látka	7664-93-9	231-639-5	13,5
Alcohol C10 ethoxylated		Neúčinná látka			0

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Může být korozivní pro kovy.

Může zesílit požár; oxidant.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Zdraví škodlivý při požití. Zdraví škodlivý při styku s kůží. Zdraví škodlivý při vdechování.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů.

Provedte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály

Uchovávejte pouze v původním balení.

Nevdechujte páry.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Používejte ochranné prostředky.

PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

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

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 nebo lékaře.

Vypláchněte ústa.

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

V případě požáru: K uhašení použijte .

Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Uniklý produkt seberte.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce uzavřených cirkulačních okruhů proplachovým čištěním na místě v zemědělsko-potravinářském 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: Nejsou data Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: Houby/kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Nejsou data Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Bakteriální spory Latinský název: Nejsou data Obecný název: Bakteriofágy Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní dezinfekce uzavřených cirkulačních okruhů proplachovým čištěním na místě v zemědělsko-potravinářském průmyslu
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Koncentrovaný roztok přípravku se zředí pomocí proporcionálního automatického dávkovacího systému nebo Venturiho systému. Přípravek se poté aplikuje automaticky a nepřetržitě po dobu zpracování v uzavřených systémech k proplachovému čištění na místě. Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: - Ředění (%): V čistém prostředí, při +20 °C: Před dezinfekcí povrch důkladně očistěte a opláchněte. - Účinek na bakterie na kvasinky: 0,4 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na plíseň: 2 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na viry 1,5 % za 30 minut kontaktního času - Účinek na bakteriofágy: 0,2 % za 15 minut kontaktního času - Účinek na sporotvorné bakterie: 1 % za 15 minut kontaktního času Počet a načasování aplikace: -
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	0,25-1-5-10-20-200-1000 l HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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 kapitola 5.3

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

Viz kapitola 5.4

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

Viz kapitola 5.5

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz popis metody nanášení související s jednotlivým způsobem použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Určeno pro aplikace automatického čerpání/míchání a plnění pro PT4: povinné jsou rukavice, ochranný oděv.

Je nutno zabránit přístupu nepovolaných osob do míst manuálního připojení biocidního přípravku k systémům automatického míchání a plnění.

Platí povinnost používání ochranných dýchacích prostředků s ochranným faktorem 10. Vyžaduje se alespoň respirátor filtrující vzduch (PAPR) s přilbou/kapucí/maskou (TH1/TM1) nebo polomaska/celomaska s kombinovaným filtračním plynem/P2 (typ filtru (kódové písmeno, barva) musí být uveden držitelem oprávnění v rámci informace o přípravku).

Proces ředění je nutné provádět s využitím automatického dávkovacího systému.

Po nanesení biocidního přípravku opláchněte ošetřený povrch, zařízení, potrubí nebo zařízení pitnou vodou.

Před uvolněním přístupu veřejnosti do ošetřených oblastí zajistěte dostatečné odvětrání.

Během postřiku a do opláchnutí povrchu je nutné zamezit přístup nepovolaným osobám do prostor venkovní aplikace a do okolní oblasti s dosahem 20 m.

U procesů míchání a plnění se vyžaduje míra ventilace 10 výměn za hodinu.

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

Pravděpodobné přímé nebo nepřímé účinky:

- Může být korozivní pro kovy.
- Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.
- Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

První pomoc:

- PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
- PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
- PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- v případě kontaktu s kůží, očí, vdechnutí nebo požití: „Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc“.

Nouzová opatření na ochranu životního prostředí:

- Zabraňte uvolnění do životního prostředí
- Uchovávejte pouze v původním obalu

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz obecný návod k použití skupiny biocidních přípravků «Peracétique Hydra» v bodě 2.1.5.4.

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

Doba skladovatelnosti je stanovena na 12 měsíců.

Na etiketě musí být uvedeno „Skladujte při teplotě do 30 °C“ a „Chraňte před mrazem“.

Chraňte před světlem

6. Další informace

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, 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