

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: B023-1873-0005

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0028421-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0028421-0012

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	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	8
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	9
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	9
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	9
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

B023-1873-0005

Ajax Optimal 7 Wipes Multisurfaces @ 4% (ref B023-1873-0005)

Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό

Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Expert Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Πανάκια Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Πανάκια Ajax Για Όλες τις Επιφάνειες + (Plus); Ajax Plant Based για Όλες τις Επιφάνειες & Απολυμαντικό

Ajax Salviettine Multiuso; Ajax Optimal 7 Salviettine Multiuso+; Ajax Salviettine Multiuso+; Salviette Ajax Plant Base Multisup

Toalhitas Ajax Multiusos Frescura Intensa + (Plus); Ajax Plant Based Multiusos & Ação Antibacteriana

Ajax Toallitas Multiusos + (Plus)

Ajax antibakterielle Allzweck-Tücher / Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Multi-Usages

Ajax Antibacterial Wipes Intense Freshness Plus

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)	Colgate-Palmolive (Poland) Sp. Z.o.o
Adresa	Wybrzeże Gdyńskie 6D 01-531 Warszawa Polsko

Číslo povolení

EU-0028421-0000 1-2

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0028421-0012

Datum udělení povolení

05/12/2022

Datum skončení platnosti povolení

30/11/2032

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Colgate-Palmolive Industrial S.A.S
Adresa výrobce	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francie
Umístění výrobních závodů	60 Avenue du Vermandois 60200 Compiègne Francie

Název výrobce	Colgate Palmolive (Hellas) SAIC
Adresa výrobce	89 Athinon 18541 Piraeus Řecko
Umístění výrobních závodů	89 Athinon 18541 Piraeus Řecko

Název výrobce	Colgate Palmolive Srl Italy
Adresa výrobce	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Itálie
Umístění výrobních závodů	Viale Palmolive, 18 00042 Anzio Itálie

Název výrobce	EURO WIPES
Adresa výrobce	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francie
Umístění výrobních závodů	2 Rue du Grand Champ 28400 Nogent-le-Rotrou Francie

Název výrobce	Hangzhou Guoguang Touring Commodity Co., Ltd
Adresa výrobce	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Čína
Umístění výrobních závodů	No.8 Yunshun Road - Jingshan Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang Province Čína

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Purac Biochem bv
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Arkelsedijk 46 NL-4200 AA Gorinchem Nizozemsko
Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Purac Bioquímica SA
Adresa výrobce	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Španělsko
Umístění výrobních závodů	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló (Barcelona) Španělsko
Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Jungbunzlauer International S.A.
Adresa výrobce	St. Alban-Vorstadt 90 - P.O. Box CH-4002 Basel Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	Jungbunzlauer S.A. - Z.I. et Portuaire B.P. 32. FR-67390 Marckolsheim 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 (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	4,19
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Neúčinná látka	26183-52-8	500-046-6	0
Propan-2-ol		Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	0,1

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Dráždí kůži.
Způsobuje vážné poškození očí.
Může být korozivní pro kovy.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
Pečlivě si přečtěte všechny pokyny a řiďte se jimi.
Omyjte ... důkladně po manipulaci.
PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
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 / lékaře.
Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontaminovaný oděv svlékněte. A před opětovným použitím vyperte.
Uchovávejte pouze v původním balení.
Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.
Skladujte v obalu odolném proti korozi s odolnou vnitřní vrstvou.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - dezinfekce tvrdých povrchů – povrchy v domácnosti kromě kuchyně

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

domácnosti – neporézní tvrdé povrchy koupelny, nikoli však kuchyně

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otírání
Podrobný popis:

Bez předčištění
Povrch je třeba opláchnout

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: -
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:

Připraveno k použití
Doba působení: 5 minut
Pokožová teplota
Frekvence: denně

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

Laminovaný PE/PET opakovaně uzavíratelný plochý sáček s předstříženým otvorem a plastovým uzávěrem s 25, 35, 40, 50, 60 ubrousky

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- U balení s více ubrousky obal po otevření opět zavřete.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu 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

-

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

-

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

-

4.2 Popis použití

Použití 2 - dezinfekce povrchů toaletní mísy

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bacteria
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Toalety v domácnosti – dezinfekce povrchů toaletních mís – dezinfekce neporézních tvrdých povrchů

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otírání

	<p>Podrobný popis:</p> <p>Bez předčištění Povrch je třeba opláchnout</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: - Ředění (%): - Počet a načasování aplikace:</p> <p>Připraveno k použití Doba působení: 5 minut Frekvence: denně</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>Laminovaný PE/PET opakovaně uzavíratelný plochý sáček s předstříženým otvorem a plastovým uzávěrem s 25, 35, 40, 50, 60 ubrousky</p>

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu 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

-

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

-

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

-

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

- Řiďte se návodem k použití.
- Pokud přípravek neúčinkuje, informujte držitele rozhodnutí o registraci.
- Aplikujte na neporézní povrchy.
- Povrchy zcela navlhčete a nechte přípravek působit po příslušnou dobu.
- U balení s více ubrousky obal po otevření opět zavřete.
-

Po opláchnutí nechte povrch oschnout.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Po použití si umyjte ruce.
- Zabraňte kontaktu s očima.
- Nedotýkejte se povrchu, dokud není opláchnutý a suchý.
- Při aplikování dezinfekce a do opláchnutí a osušení povrchu by neměly být přítomny děti a domácí zvířata.

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

- PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE: Veškerý kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím jej vyperte. Umyjte pokožku vodou. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc.

- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyplachujte oči po dobu několika minut velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat. Volejte 112 / rychlou záchrannou službu popř vyhledejte lékařskou pomoc.

TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO TEL.: 224 91 92 93, NEBO 224 91 54 02.

Informace pro zdravotnický personál / lékaře:

Pokud dojde k zasažení očí alkalickými chemikáliemi (pH > 11), aminy a kyselinami, jako je kyselina octová, kyselina mravenčí nebo kyselina propionová, je třeba je opakovaně vyplachovat i během cesty k lékaři.

- PŘI POŽITÍ: Ihned vypláchněte ústa. Je-li zasažená osoba schopna polykat, podejte jí něco k pití. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte na číslo 112 /záchrannou službu a požádejte o lékařskou pomoc.

- PŘI NADÝCHÁNÍ: Přejděte na čerstvý vzduch a zůstaňte v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud se objeví příznaky anebo dojde k nadýchání velkého množství, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (umyvadla, toalety...) ani do kanalizace.
-

Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý ostatní odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

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

- Doba skladovatelnosti: 1 rok
- Neuchovejte při teplotě nad 30 °C.
-

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat / domácích mazlíčků

6. Další informace

-