

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: B029-1342-0015

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-0028421-0001

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	2
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	9
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	10
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

B029-1342-0015
Ajax APC Antibacterial Blue @ 1.3% LA (ref B029-1342-0015)
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Optimal 7 Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Multi-surfaces Antibactérien Fraîcheur Océan; Ajax Antibacterial Ocean Fresh
Ajax Antibakteriell
Ajax Απολυμαντικό Χωρίς Χλώριο Clean Fresh; Ajax Απολυμαντικό Clean Fresh
Ajax Disinfectante Clean Fresh
Ajax Antibacteriano Ultra Frescura
Ajax Antibacteriano
Ajax Antibacterial Blue
Ajax Désinfectant / Ajax Desinfecterend; Ajax Désinfectant Clean Fresh / Ajax Desinfecterend Clean Fresh; Ajax Désinfectant Fraîcheur Océan / Ajax Desinfecterend Oceaan Frisheid; Ajax Antibactérien / Ajax Antibacterieel
Ajax Desinfectant; Ajax Desinfectant Clean Fresh; Ajax Desinfectant Oceaan Frisheid; Ajax Antibacterieel

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 1-1	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0028421-0001	
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	1,57
Decan-1-ol, ethoxylated (>2.5 moles EO)		Neúčinná látka	26183-52-8	500-046-6	3
Propan-2-ol		Neúčinná látka	67-63-0	200-661-7	0

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.

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.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - dezinfekce tvrdých povrchů v domácnosti

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

Interiér domácnosti – porézní a neporézní tvrdé povrchy koupelny, nikoli však kuchyně

Metoda(y) aplikaceMetoda: Ruční aplikace
Podrobný popis:Přípravek opatrně naneste na houbičku a rozetřete jej po dezinfikovaném povrchu (bez předčištění).
Povrch je třeba opláchnout.**Aplikační dávka(y) a četnost aplikací**Míra aplikace: Aplikační dávka: 18 g přípravku na m² na houbičce
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:Připraveno k použití.
Doba působení: 15 minut
Pokojeová teplota
Frekvence: Denně**Kategorie uživatelů**

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

PET lahev 650, 750, 1000, 1250, 1300 a 1500 ml a PE lahev 2000 ml

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- 1/2 víčka přípravku na houbičce, což odpovídá 18 g přípravku na m²

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: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

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

Metoda(y) aplikace

Metoda: Ruční aplikace
Podrobný popis:

Přípravek opatrně naneste na houbičku a rozetřete jej po dezinfikovaném povrchu (bez předčištění).
Povrch je třeba opláchnout.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Aplikační dávka: 18 g přípravku na m² na houbičce
Ředění (%): -
Počet a načasování aplikace:

Připraveno k použití.
Doba působení: 15 minut
Pokožová teplota
Frekvence: denně

Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

PET lahev 650, 750, 1000, 1250, 1300 a 1500 ml a PE lahev 2000 ml

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

- 1/2 víčka přípravku na houbičce, což odpovídá 18 g přípravku na m²

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.
- Povrchy zcela navlhčete a nechte přípravek působit po příslušnou dobu.
- Po opláchnutí nechte povrch oschnout.
-

Po použití očistěte víčko.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Po použití si umyjte ruce.
- Zabraňte kontaktu s očima.
- Při nalévání zabraňte rozstříkování a rozlití.
- Houbičku důkladně omyjte velkým množstvím vody.
- 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.
- Lahve o velikosti od 1 litr do 2 litrů musí být opatřeny rukojetí.
-

Obal musí být opatřen dětským bezpečnostním uzávěrem.

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 platnými právními předpisy.

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

- Doba skladovatelnosti: 2 roky
- Neuchovávejte při teplotě nad 40 °C.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat / domácích mazlíčků

-

Chraňte před světlem

6. Další informace

-