

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: B023-1874-0010

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-0028421-0009

Obsah

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Administrativní informace | 1 |
| 1.1. Obchodní název přípravku | 1 |
| 1.2. Držitel povolení | 2 |
| 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků | 2 |
| 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek | 3 |
| 2. Složení přípravku a jeho typ složení | 4 |
| 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product | 4 |
| 2.2. Typ složení přípravku | 4 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení | 4 |
| 4. Povolené(á) použití | 5 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 9 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 9 |
| 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 | 10 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 10 |
| 6. Další informace | 11 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

B023-1874-0010

Ajax Optimal 7 Wipes Bathroom and Toilet @ 3.5% (ref B023-1874-0010)

Ajax Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Optimal 7 Salle de bain & WC Antibactérien; Ajax Salle de bain & WC Antibactérien; Ajax Power Anti-calcaire; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain & WC

Ajax Ultra 7 Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC; Ajax Power Antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC

Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Expert Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Πανάκια Ajax Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Πανάκια Μπάνιο & Λεκάνη; Ajax Plant Based Μπάνιο & WC Απολυμαντικό

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Salviettine Bagno e WC; Salviette Ajax Plant Based Bagno

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC, Ajax Łazienka i WC

Toalhitas Ajax Casa de Banho Frescura Pura; Ajax Plant Based Casa de Banho & Ação Antibacteriana

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Power Bathroom; Ajax Power Antilimescale; Ajax Bathroom & WC

Ajax Baños

Ajax antibakterielle Reinigungstücher Bad & WC / Ajax lingettes nettoyantes antibactériennes Bain & WC

Ajax Antibacterial Wipes Pure Freshness

Ajax Antibacterial Wipes Bathroom; Ajax Antibacterial Wipes Bathroom & WC; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain / Ajax Antibacteriële Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC / Ajax Antibacteriële Doekjes Badkamer & WC; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain / Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain & WC / Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer & WC

Ajax Antibacterial Wipes Bathroom; Ajax Antibacterial Wipes Bathroom & WC; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain / Ajax Antibacteriële Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Antibactériennes Salle de Bain & WC / Ajax Antibacteriële Doekjes Badkamer & WC; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain / Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer; Ajax Lingettes Désinfectantes Salle de Bain & WC / Ajax Desinfecterende Doekjes Badkamer & WC

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-0028421-0009

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 Bioquimica 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 | 3,67 |
| 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 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 |

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 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 |

4.2.1 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. Vyjměte 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
- Neuchovávejte při teplotě nad 30 °C.

-

Uchovávejte mimo dosah dětí a necílových zvířat / domácích mazlíčků

6. Další informace

| |
|---|
| - |
|---|