

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)

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

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

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

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

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

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

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

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

Číslo povolení: EU-0031240-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0031339-0000

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 | 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 | 3 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení | 3 |
| 4. Povolené(á) použití | 3 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 18 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 18 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 18 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 18 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 18 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 19 |
| 6. Další informace | 19 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)
Bacillol Zero Tissues

1.2. Držitel povolení

| | | |
|---|-----------------|--|
| Jméno (název) a adresa držitele povolení | Jméno (název) | BODE Chemie GmbH |
| | Adresa | Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg Německo |
| Číslo povolení | EU-0031240-0000 | |
| Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 | CZ-0031339-0000 | |
| Datum udělení povolení | 13/07/2023 | |
| Datum skončení platnosti povolení | 31/05/2029 | |

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

| | |
|----------------------------------|--|
| Název výrobce | BODE Chemie GmbH |
| Adresa výrobce | Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Německo |
| Umístění výrobních závodů | Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Německo |
| Název výrobce | Innovate GmbH Naumburg |
| Adresa výrobce | Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Německo |
| Umístění výrobních závodů | Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Německo |

| | |
|----------------------------------|--|
| Název výrobce | Dreiturm GmbH |
| Adresa výrobce | Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Německo |
| Umístění výrobních závodů | Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Německo |

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|---|
| Účinná látka | 1423 - Benzoát sodný |
| Název výrobce | Grillo Werke AG |
| Adresa výrobce | Weseler Straße 1 47169 Duisburg Německo |
| Umístění výrobních závodů | Weseler Straße 1 47169 Duisburg Německo |

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 1424 - (+)-kyselina vinná |
| Název výrobce | Distillerie Bonollo S.p.A. |
| Adresa výrobce | Via Mosca 5 41043 Formigine Italy Itálie |
| Umístění výrobních závodů | Localita' Paduni 03012 Anagni Italy Itálie |

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 vinná | | účinná látka | | 201-766-0 | 0,5 |
| Benzoát sodný | | účinná látka | | 208-534-8 | 0,5 |

2.2. Typ složení přípravku

AL a XX, kapaliny a utěrky připravené k použití

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné
zacházení

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití #2.1 Povrchová dezinfekce, PT02, účinnost proti bakteriím, kvasinkám, obaleným virům, virům a mykobakteriím, povrchová aplikace s následným setřením, profesionální a neprofesionální

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

Nerelevantní

Cílový organismus (cílové
organismy) (včetně vývojového
stadia)

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

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Obalené viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

| | |
|--|--|
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekce tvrdých povrchů uvnitř a kolem domu a pracovních prostor. Dezinfekce povrchů v průmyslovém sektoru, ve veřejném sektoru, v nemocnicích a v dalších zdravotnických zařízeních. |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Posprejování, nanesení pěny nebo nalévání, po kterém následuje vytírání. Podrobný popis: Aplikace na povrch s následným setřením blíže nespecifikovaným hadříkem. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Přípravek připravený k použití. Použijte tolik, kolik je třeba k úplnému navlhčení povrchu (přibližně 20 ml/m ²). Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Použijte v případě potřeby, tak často, jak je třeba. |
| Kategorie uživatelů | profesionál Široká veřejnost (neprofesionál) |
| Velikost balení a obalový materiál | - 50 - 3000 ml (PET, PE nebo HDPE) lahvička s (PP/PVC/PE) rozprašovací pumpičkou, pěnovým rozprašovačem, spouštěcím rozprašovačem nebo tlakovým rozprašovačem nebo s (PP, PVC nebo PE) šroubovacím uzávěrem, vytažovacím uzávěrem, push cap, flip-top cap nebo press-top cap. - 3000 - 30000 ml (PET, PE nebo HDPE) kanistr s (PP/PVC/PE) dávkovací pumpičkou nebo tlakovým rozprašovačem pro přímé použití, nebo se šroubovacím uzávěrem (PP, PVC nebo PE) pro použití jako náplň. |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Aplikujte přípravek na povrch stříkáním, pěnou nebo poléváním. Tekutinu rozetřete hadříkem na povrch, aby byl celý povrch dobře navlhčen. Povrch nechte vlhký alespoň po celou expoziční dobu a nechte ho zaschnout. Pro použití proti mykobakteriím: používejte pouze na povrchy, které po celou expoziční dobu nepřijdou do kontaktu s pacienty nebo personálem.

Kontaktní časy (min):

Bakterie, kvasinky, obalené viry a viry - 2
Mykobakterie - 60

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro neprofesionální použití: Uchovejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte na kámen citlivý na kyseliny, jako je mramor, ani na měkké kovy.

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

Žádný

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

Žádný, přípravek a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

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

Viz obecné pokyny k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití #2.2 Povrchová dezinfekce, PT04, účinnost proti bakteriím, kvasinkám, obaleným virům, virům a mykobakteriím, povrchová aplikace s následným setřením, profesionální a neprofesionální

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Obalené viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce tvrdých povrchů, které mohou přijít do styku s potravinami, krmivy a složkami potravin, včetně kuchyní v nemocnicích a kuchyní v jiných zdravotnických zařízeních.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Posprejování, nanesení pěny nebo nalévání, po kterém následuje vytírání.
Podrobný popis:
Aplikace na povrch s následným setřením blíže nespecifikovaným hadříkem.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Přípravek připravený k použití. Použijte tolik, kolik je třeba k úplnému navlhčení povrchu (přibližně 20 ml/m²).
Ředění (%):
Počet a načasování aplikace:
Použijte v případě potřeby, tak často, jak je třeba.

Kategorie uživatelů

profesionál
Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

- 50 - 3000 ml (PET, PE nebo HDPE) lahvička s (PP/PVC/PE) rozprašovací pumpičkou, pěnovým rozprašovačem, spouštěcím rozprašovačem nebo tlakovým rozprašovačem nebo s (PP, PVC nebo PE) šroubovacím uzávěrem, vytahovacím uzávěrem, push cap, flip-top cap nebo press-top cap.
- 3000 - 30000 ml (PET, PE nebo HDPE) kanistr s (PP/PVC/PE) dávkovací pumpičkou nebo tlakovým rozprašovačem pro přímé použití, nebo se šroubovacím uzávěrem (PP, PVC nebo PE) pro použití jako náplň.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Aplikujte přípravek na povrch stříkáním, pěnou nebo poléváním. Tekutinu rozetřete hadříkem na povrch, aby byl celý povrch dobře navlhčen. Povrch nechte vlhký alespoň po celou expoziční dobu a nechte ho zaschnout.

Kontaktní časy (min):

Bakterie, kvasinky, obalené viry a viry - 2
Mykobakterie - 60

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro neprofesionální použití: Uchovejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte na kámen citlivý na kyseliny, jako je mramor, ani na měkké kovy.

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

Žádný

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

Žádný, přípravek a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

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

Viz obecné pokyny k použití.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití #2.3 Povrchová dezinfekce, PT02, účinnost proti bakteriím, kvasinkám, obaleným virům, virům a mykobakteriím, posprejování nebo nanesení pěny, profesionální a neprofesionální

| | |
|--|--|
| 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 | Nerelevantní |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekce tvrdých povrchů uvnitř a kolem domu a pracovních prostor. Dezinfekce povrchů v průmyslovém sektoru, ve veřejném sektoru, v nemocnicích a v dalších zdravotnických zařízeních. |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Posprejování nebo nanesení pěny pomocí pěnové trysky. Podrobný popis: Hrubé posprejování nebo nanesení pěny pomocí pěnové trysky. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Přípravek připravený k použití. Použijte tolik, kolik je třeba k úplnému navlhčení povrchu (přibližně 20 ml/m ²). Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Použijte v případě potřeby, tak často, jak je třeba. |

Kategorie uživatelů

profesionál
Široká veřejnost (neprofesionál)

Velikost balení a obalový materiál

- 50 - 3000 ml (PET, PE nebo HDPE) lahvička s (PP/PVC/PE) rozprašovací pumpičkou, pěnovým rozprašovačem, spouštěcím rozprašovačem nebo tlakovým rozprašovačem nebo s (PP, PVC nebo PE) šroubovacím uzávěrem, vytažovacím uzávěrem, push cap, flip-top cap nebo press-top cap.

- 3000 - 30000 ml (PET, PE nebo HDPE) kanystr s (PP/PVC/PE) tlakovým rozprašovačem pro přímé použití, nebo se šroubovacím uzávěrem (PP, PVC nebo PE) pro použití jako náplň.

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Na povrch nastříkejte kapalinu nebo pěnu, dokud nebude celý povrch mokrý (zhruba 20 ml/m²). Povrch nechte vlhký alespoň po celou expoziční dobu a nechte ho zaschnout nebo ho vyřete do sucha pomocí suché (papírové) utěrky nebo hadříku z (mikro)vlákna. Pro použití proti virům a mykobakteriím: používejte pouze na povrchy, které po celou expoziční dobu nepřijdou do kontaktu s pacienty nebo personálem.

Kontaktní časy (min):

Bakterie, kvasinky a obalené viry - 5

Viry - 30

Mykobakterie - 60

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro neprofesionální použití: Uchovejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte na kámen citlivý na kyseliny, jako je mramor, ani na měkké kovy.

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Žádný

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

Žádný, přípravek a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

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

Viz obecné pokyny k použití.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití #2.4 Povrchová dezinfekce, PT04, účinnost proti bakteriím, kvasinkám, obaleným virům, virům a mykobakteriím, posprejování nebo nanesení pěny, profesionální a neprofesionální

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | Nerelevantní |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekce tvrdých povrchů, které mohou přijít do styku s potravinami, krmivy a složkami potravin, včetně kuchyní v nemocnicích a kuchyní v jiných zdravotnických zařízeních. |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Posprejování nebo nanesení pěny pomocí pěnové trysky. Podrobný popis: Hrubé posprejování nebo nanesení pěny pomocí pěnové trysky. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Přípravek připravený k použití. Použijte tolik, kolik je třeba k úplnému navlhčení povrchu (přibližně 20 ml/m ²). Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Použijte v případě potřeby, tak často, jak je třeba. |
| Kategorie uživatelů | profesionál Široká veřejnost (neprofesionál) |
| Velikost balení a obalový materiál | - 50 - 3000 ml (PET, PE nebo HDPE) lahvička s (PP/PVC/PE) rozprašovací pumpičkou, pěnovým rozprašovačem, spouštěcím rozprašovačem nebo tlakovým rozprašovačem nebo s (PP, PVC nebo PE) šroubovacím uzávěrem, vytahovacím uzávěrem, push cap, flip-top cap nebo press-top cap. |

- 3000 - 30000 ml (PET, PE nebo HDPE) kanistr s (PP/PVC/PE) tlakovým rozprašovačem pro přímé použití, nebo se šroubovacím uzávěrem (PP, PVC nebo PE) pro použití jako náplň.

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Na povrch nastříkejte kapalinu nebo pěnu, dokud nebude celý povrch mokrá (zhruba 20 ml/m²). Povrch nechte vlhký alespoň po celou expoziční dobu a nechte ho zaschnout nebo ho vyčistěte do sucha pomocí suché (papírové) utěrky nebo hadříku z (mikro)vlákna.

Kontaktní časy (min):

Bakterie, kvasinky a obalené viry - 5

Viry - 30

Mykobakterie - 60

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro neprofesionální použití: Uchovejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte na kámen citlivý na kyseliny, jako je mramor, ani na měkké kovy.

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Žádný

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

Žádný, přípravek a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

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

Viz obecné pokyny k použití.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Použití #2.5 Povrchová dezinfekce, PT02, účinnost proti bakteriím, kvasinkám, obaleným virům, virům a mykobakteriím, nalévání a roztírání

| | |
|--|---|
| 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 | Nerelevantní |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | <p>Latinský název: Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> |
| Oblast použití | <p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce tvrdých povrchů uvnitř a kolem domu a pracovních prostor. Dezinfekce povrchů v průmyslovém sektoru, ve veřejném sektoru, v nemocnicích a v dalších zdravotnických zařízeních.</p> |
| Metoda(y) aplikace | <p>Metoda: Nalévání a roztírání. Podrobný popis: Nalítí kapaliny na povrch a rozetření hadříkem, utěrkou, houbičkou, mopem atd.</p> |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | <p>Míra aplikace: Přípravek připravený k použití. Použijte tolik, kolik je třeba k úplnému navlhčení povrchu (přibližně 20 ml/m²). Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Použijte v případě potřeby, tak často, jak je třeba.</p> |
| Kategorie uživatelů | <p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p> |
| Velikost balení a obalový materiál | <p>- 100 - 3000 ml (PET, PE nebo HDPE) lahvička s (PP, PVC nebo PE) šroubovacím uzávěrem, vytažovacím uzávěrem, push cap, flip-top cap nebo press-top cap.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE nebo HDPE) kanystr s (PP, PVC nebo PE) dávkovacím ventilem pro přímé použití nebo se šroubovacím uzávěrem (PP, PVC nebo PE) pro použití jako náplň.</p> |

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Kapalinu nalijte dávkovacím mechanismem do doplňovací láhve nebo přímo na povrch a rozetřete ji hadříkem (z mikrovlákna) nebo utěrkou, houbičkou nebo podlahovým mopem, dokud nebude celý povrch mokry. Povrch nechte vlhký alespoň po celou expoziční dobu a nechte ho zaschnout nebo ho vytřete do sucha pomocí suché (papírové) utěrky nebo hadříku z (mikro)vlákna nebo opláchněte vodou. Pro použití proti virům a mykobakteriím: používejte pouze na povrchy, které po celou expoziční dobu nepřijdou do kontaktu s pacienty nebo personálem.

Kontaktní časy (min):

Bakterie, kvasinky a obalené viry - 5
Viry - 30
Mykobakterie - 60

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro neprofesionální použití: Uchovejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte na kámen citlivý na kyseliny, jako je mramor, ani na měkké kovy.

4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Žádný

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

Žádný, přípravek a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

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

Viz obecné pokyny k použití.

4.6 Popis použití

Použití 6 - Použití #2.6 Povrchová dezinfekce, PT04, účinnost proti bakteriím, kvasinkám, obaleným virům, virům a mykobakteriím, nalévání a roztírání, profesionální a neprofesionální

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

| | |
|--|---|
| | <p>Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Obecný název: Viry Vývojové stadium: Žádné informace</p> <p>Latinský název: Obecný název: Mykobakterie Vývojové stadium: Žádné informace</p> |
| Oblast použití | <p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce tvrdých povrchů, které mohou přijít do styku s potravinami, krmivy a složkami potravin, včetně kuchyní v nemocnicích a kuchyní v jiných zdravotnických zařízeních.</p> |
| Metoda(y) aplikace | <p>Metoda: Nalévání a roztírání. Podrobný popis: Nalítí kapaliny na povrch a rozetření hadříkem, utěrkou, houbičkou, mopem atd.</p> |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | <p>Míra aplikace: Přípravek připravený k použití. Použijte tolik, kolik je třeba k úplnému navlhčení povrchu (přibližně 20 ml/m²). Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Použijte v případě potřeby, tak často, jak je třeba.</p> |
| Kategorie uživatelů | <p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p> |
| Velikost balení a obalový materiál | <p>- 100 - 3000 ml (PET, PE nebo HDPE) lahvička s (PP, PVC nebo PE) šroubovacím uzávěrem, vytahovacím uzávěrem, push cap, flip-top cap nebo press-top cap.</p> <p>- 3000 - 30000 ml (PET, PE nebo HDPE) kanistr s (PP, PVC nebo PE) dávkovacím ventilem pro přímé použití nebo se šroubovacím uzávěrem (PP, PVC nebo PE) pro použití jako náplň.</p> |

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Kapalinu nalijte dávkovacím mechanismem do doplňovací láhve nebo přímo na povrch a rozetřete ji hadříkem (z mikrovlákna) nebo utěrkou, houbičkou nebo podlahovým mopem, dokud nebude celý povrch mokrá. Povrch nechte vlhký alespoň po celou expoziční dobu a nechte ho zaschnout nebo ho vytřete do sucha pomocí suché (papírové) utěrky nebo hadříku z(mikro)vlákna nebo opláchněte vodou.

Kontaktní časy (min):

Bakterie, kvasinky a obalené viry - 5
Viry - 30
Mykobakterie - 60

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro neprofesionální použití: Uchovejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte na kámen citlivý na kyseliny, jako je mramor, ani na měkké kovy.

4.6.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Žádný

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

Žádný, přípravek a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

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

Viz obecné pokyny k použití.

4.7 Popis použití

Použití 7 - Povrchová dezinfekce, PT02, účinnost proti bakteriím, kvasinkám, obaleným virům, virům a mykobakteriím, utírání utěrky připravenými k použití, profesionální a neprofesionální

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

Nerelevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Obalené viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Mykobakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

| | |
|--|--|
| Oblast použití | <p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekce tvrdých povrchů uvnitř a kolem domu a pracovních prostor. Dezinfekce povrchů v průmyslovém sektoru, ve veřejném sektoru, v nemocnicích a v dalších zdravotnických zařízeních.</p> |
| Metoda(y) aplikace | <p>Metoda: Otírání impregnovaným vlhčeným ubrouskem. Podrobný popis: Otírání povrchu impregnovaným vlhčeným ubrouskem.</p> |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | <p>Míra aplikace: Přípravek připravený k použití. Použijte tolik utěrek, kolik je třeba k úplnému navlhčení povrchu (přibližně jeden ubrousek 18 cm x 20 cm na m²). Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Použijte v případě potřeby, tak často, jak je třeba.</p> |
| Kategorie uživatelů | <p>profesionál</p> <p>Široká veřejnost (neprofesionál)</p> |
| Velikost balení a obalový materiál | <p>Jeden (1) sáček s utěrkami, vyrobený z laminovaného nebo jednovrstvého PET, PET/PE, PE, PP (včetně CPP a OPP) nebo jejich směsí, nebo; Balíčky vyrobené z laminovaného nebo jednovrstvého PET, PET/PE, PE, PP (včetně CPP a OPP) s 8 - 250 utěrkami v balení. Plastová trubka, kanýstr nebo kbelík HDPE nebo PE s 10 - 800 utěrkami v balení.</p> <p>- Velikost utěrky je od 5 cm x 5 cm po 30 cm x 30 cm, přičemž každá utěrka je impregnovaná kapalinou, které hmotnost je 250 % až 350 % vzhledem ke hmotnosti utěrky.</p> <p>- Gramáž utěrky se pohybuje v rozmezí 35 – 70 g/m².</p> <p>- Otíraný materiál může sestávat z polypropylenu, polypropylenu/buničiny (celulózy), polypropylenu/viskózy/buničiny, směsi polypropylenu/viskózy, směsi viskózy/buničiny (celulózy), polyetyleny, polyetyleny/viskózy, polyesteru, polyesteru/polypropylenu/viskózy, buničiny (celulózy) a jejich variace.</p> |

4.7.1 Návod k danému způsobu použití

Vytáhněte utěrku z balení. Používejte pouze utěrky, které jsou navlhčené. Otírejte povrch, dokud nebude celý smočený. Povrch ponechejte vlhký alespoň po celou expoziční dobu a pak jej nechejte oschnout na vzduchu nebo otřete suchou (papírovou) utěrkou nebo (mikrovláknovou) látkou. Po použití těsně uzavřete víčkem.
Pro použití proti mykobakteriím: používejte pouze na povrchy, které po celou expoziční dobu nepřijdou do kontaktu s pacienty nebo personálem.

Kontaktní časy (min):

Bakterie, kvasinky, obalené viry a viry - 2
Mykobakterie - 60

4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro neprofesionální použití: Uchovejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte na kámen citlivý na kyseliny, jako je mramor, ani na měkké kovy.

4.7.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Žádný

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

Žádný, přípravek a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

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

Viz obecné pokyny k použití.

4.8 Popis použití

Použití 8 - Povrchová dezinfekce, PT04, účinnost proti bakteriím, kvasinkám, obaleným virům, virům a mykobakteriím, utírání utěrky připravenými k použití, profesionální a neprofesionální

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Nerelevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

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

Latinský název:
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Obalené viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Viry
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název:
Obecný název: Mykobakterie

| | |
|--|---|
| | Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Dezinfekce tvrdých povrchů, které mohou přijít do styku s potravinami, krmivy a složkami potravin, včetně kuchyní v nemocnicích a kuchyní v jiných zdravotnických zařízeních. |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Otírání impregnovaným vlhčeným ubrouskem. Podrobný popis: Otírání povrchu impregnovaným vlhčeným ubrouskem. |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Přípravek připravený k použití. Použijte tolik utěrek, kolik je třeba k úplnému navlhčení povrchu (přibližně jeden ubrousek 18 cm x 20 cm na m ²). Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Použijte v případě potřeby, tak často, jak je třeba. |
| Kategorie uživatelů | profesionál Široká veřejnost (neprofesionál) |
| Velikost balení a obalový materiál | Jeden (1) sáček s utěrkami, vyrobený z laminovaného nebo jednovrstvého PET, PET/PE, PE, PP (včetně CPP a OPP) nebo jejich směsí, nebo; Balíčky vyrobené z laminovaného nebo jednovrstvého PET, PET/PE, PE, PP (včetně CPP a OPP) s 8 - 250 utěrkami v balení. Plastová trubka, kanýstr nebo kbelík HDPE nebo PE s 10 - 800 utěrkami v balení. - Velikost utěrky je od 5 cm x 5 cm po 30 cm x 30 cm, přičemž každá utěrka je impregnovaná kapalinou, které hmotnost je 250 % až 350 % vzhledem ke hmotnosti utěrky. - Gramáž utěrky se pohybuje 35 – 70 g/m ² . - Otíraný materiál může sestávat z polypropylenu, polypropylenu/buničiny (celulózy), polypropylenu/viskózy/buničiny, směsi polypropylenu/viskózy, směsi viskózy/buničiny (celulózy), polyetyleny, polyetyleny/viskózy, polyesteru, polyesteru/polypropylenu/viskózy, buničiny (celulózy)) a jejich variace. |

4.8.1 Návod k danému způsobu použití

Vytáhněte utěrku z balení. Používejte pouze utěrky, které jsou navlhčené. Otírejte povrch, dokud nebude celý smočený. Povrch ponechejte vlhký alespoň po celou expoziční dobu a pak jej nechejte oschnout na vzduchu nebo otřete suchou (papírovou) utěrkou nebo (mikrovláknovou) látkou. Po použití těsně uzavřete víčkem.

Kontaktní časy (min):

Bakterie, kvasinky, obalené viry a viry - 2
Mykobakterie - 60

4.8.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro neprofesionální použití: Uchovejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte na kámen citlivý na kyseliny, jako je mramor, ani na měkké kovy.

4.8.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Žádný

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

Žádný, přípravek a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

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

Viz obecné pokyny k použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz specifické pokyny k použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz specifické pokyny ke zmírnění rizika.

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

Žádný

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Žádný, přípravek a obal lze zlikvidovat do běžného (domácího) odpadu.

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

Doba použitelnosti: 3 roky. Skladujte při pokojové teplotě. Chraňte před mrazem.

6. Další informace