

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Bode Heavy Duty Cleaning and Disinfection Liquid HDL-L-0616022 (wipes)

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Číslo autorizácie: EU-0031240-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0031341-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	18
5.1. Pokyny na používanie	18
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	18
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	18
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	18
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	18
6. Ďalšie informácie	18

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

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

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	BODE Chemie GmbH
	Adresa	Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg Nemecko
Číslo autorizácie	EU-0031240-0000	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0031341-0000	
Dátum autorizácie	08/01/2024	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/05/2029	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	BODE Chemie GmbH
Adresa výrobcu	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Nemecko
Meno/Názov výrobcu	Innovate GmbH Naumburg
Adresa výrobcu	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Gewerbegebietstraße 30 06618 Schönburg Nemecko

Meno/Názov výrobcu	Dreiturm GmbH
Adresa výrobcu	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1 36396 Steinau an der Straße Nemecko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1423 - Benzoát sodný
Meno/Názov výrobcu	Grillo Werke AG
Adresa výrobcu	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Weseler Straße 1 47169 Duisburg Nemecko

Účinná látka	1424 - Kyselina (+)-vínna
Meno/Názov výrobcu	Distillerie Bonollo S.p.A.
Adresa výrobcu	Via Mosca 5 41043 Formigine Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Localita' Paduni 03012 Anagni Taliansko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina (+)-vínna		Účinná látka		201-766-0	0,5
Benzoát sodný		Účinná látka		208-534-8	0,5

2.2. Typ úpravy

AL a XX, tekutiny a utierky pripravené na použitie

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Bezpečnostné upozornenia

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Povrchová dezinfekcia, PT02, účinnosť proti baktériám, kvasinkám, obaleným vírusom, vírusom a mykobaktériám, povrchová aplikácia s následným utieraním, profesionálne a neprofesionálne použitie

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Neuplatňuje sa.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Obalené vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Mykobaktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekcia tvrdých povrchov v domácnosti, okolo domu a na pracovisku. Dezinfekcia povrchov v priemyselnom sektore, vo verejnom sektore, v nemocniciach a iných zdravotníckych zariadeniach.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: Nastriekanie, napenenie alebo vyliatie s následným utieraním. Detailný opis: Nanesenie na povrch a následné utretie nešpecifikovanou utierkou.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: Výrobok pripravený na priame použitie. Použite také množstvo, ktoré je potrebné na úplné zmáčanie povrchu (približne 20 ml/m ²). Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Používajte keď je to potrebné a tak často, ako je potrebné.
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	- 50 - 3000 ml (PET, PE alebo HDPE) fľaša s (PP/PVC/PE) sprejovacou pumpičkou, penovým rozprašovačom, mechanickým rozprašovačom alebo tlakovým rozprašovačom, alebo s (PP, PVC alebo PE) skrutkovacím uzáverom, vyťahovacím uzáverom, zatlačiacim uzáverom, výklopným uzáverom alebo uzáverom so stláčacím otváraním. - 3000 - 30000 ml (PET, PE alebo HDPE) kanister s (PP/PVC/PE) dávkovacím čerpadlom alebo tlakovým rozprašovačom na priame použitie, alebo s (PP, PVC alebo PE) skrutkovacím uzáverom na použitie ako náplň.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok naneste na povrch nastriekaním, napenením alebo naliatím. Kvapalinu rozotrite utierkou po povrchu, aby bol celý povrch dobre zmáčaný. Nechajte povrch mokrý aspoň počas príslušného kontaktného času a nechajte ho uschnúť na vzduchu. Na použitie proti mykobaktériám: používajte iba na povrchoch, ktoré môžu byť mimo dosahu pacientov a personálu počas trvania kontaktného času.

Kontaktné časy (min):
Baktérie, kvasinky, obalené vírusy a vírusy - 2
Mykobaktérie - 60

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre neprofesionálne použitie: Uchovávajte mimo dosahu detí. Nepoužívajte na kameň citlivý na kyseliny, ako je mramor, ani na mäkké kovy.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Žiadne.

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Žiadne, výrobok a balenie sa môžu zneškodňovať s bežným (domovým) odpadom.

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Povrchová dezinfekcia, PT04, účinnosť proti baktériám, kvasinkám, obaleným vírusom, vírusom a mykobaktériám, povrchová aplikácia s následným utieraním, profesionálne a neprofesionálne použitie

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Neuplatňuje sa.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Obalené vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Mykobaktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia tvrdých povrchov, ktoré môžu prísť do kontaktu s potravinami, krmivami a prísadami do potravín, vrátane kuchýň v nemocniciach a kuchýň v iných zdravotníckych zariadeniach.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Nastriekanie, napenenie alebo vyliatie s následným rozotieraním.
Detailný opis:
Nanesenie na povrch a následné rozotretie nešpecifikovanou utierkou.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Výrobok pripravený na priame použitie. Použite také množstvo, ktoré je potrebné na úplné zmáčanie povrchu (približne 20 ml/m²).
Riedenie (%):
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Používajte keď je to potrebné a tak často, ako je potrebné.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne
Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

- 50 - 3000 ml (PET, PE alebo HDPE) fľaša s (PP/PVC/PE) sprejovacou pumpičkou, penovým rozprašovačom, mechanickým rozprašovačom alebo tlakovým rozprašovačom, alebo s (PP, PVC alebo PE) skrutkovacím uzáverom, vyťahovacím uzáverom, zatláčacím uzáverom, výklopným uzáverom alebo uzáverom so stláčacím otváraním.
- 3000 - 30000 ml (PET, PE alebo HDPE) kanister s (PP/PVC/PE) dávkovacím čerpadlom alebo tlakovým rozprašovačom na priame použitie, alebo s (PP, PVC alebo PE) skrutkovacím uzáverom na použitie ako náplň.

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Výrobok naneste na povrch nastriekaním, napenením alebo naliatím. Kvapalinu rozotrite utierkou po povrchu, aby bol celý povrch dobre zmáčaný. Nechajte povrch mokrý aspoň počas príslušného kontaktného času a nechajte ho uschnúť na vzduchu.

Kontaktné časy (min):
Baktérie, kvasinky, obalené vírusy a vírusy - 2
Mykobaktérie - 60

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre neprofesionálne použitie: Uchovávajte mimo dosahu detí. Nepoužívajte na kameň citlivý na kyseliny, ako je mramor, ani na mäkké kovy.

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Žiadne.

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Žiadne, výrobok a balenie sa môžu zneškodňovať s bežným (domovým) odpadom.

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Povrchová dezinfekcia, PT02, účinnosť proti baktériám, kvasinkám, obaleným vírusom, vírusom a mykobaktériám, nastriekaním alebo napenením, profesionálne a neprofesionálne použitie

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Neuplatňuje sa.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Obalené vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Mykobaktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia tvrdých povrchov v domácnosti, okolo domu a na pracovisku. Dezinfekcia povrchov v priemyselnom sektore, vo verejnom sektore, v nemocniciach a iných zdravotníckych zariadeniach.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Nastriekanie alebo napenenie pomocou penového rozprašovača alebo penovacej trysky.
Detailný opis:
Hrubé nastriekanie alebo napenenie penovým rozprašovačom alebo penovacou tryskou.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Výrobok pripravený na priame použitie. Použite také množstvo, ktoré je potrebné na úplné zmáčanie povrchu (približne 20 ml/m²).
Riedenie (%):
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Používajte keď je to potrebné a tak často, ako je potrebné.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

- 50 - 3000 ml (PET, PE alebo HDPE) fľaša s (PP/PVC/PE) sprejovacou pumpičkou, penovým rozprašovačom, mechanickým rozprašovačom alebo tlakovým rozprašovačom, alebo s (PP, PVC alebo PE) skrutkovacím uzáverom, vyťahovacím uzáverom, zatlačiacim uzáverom, výklopným uzáverom alebo uzáverom so stláčacím otváraním.
- 3000 - 30000 ml (PET, PE alebo HDPE) kanister s (PP/PVC/PE) dávkovacím čerpadlom na priame použitie, alebo s (PP, PVC alebo PE) skrutkovacím uzáverom na použitie ako náplň.

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nastriekajte kvapalinu alebo penu na povrch až kým nebude celý povrch mokrý (približne 20 ml/m²). Nechajte povrch mokrý aspoň počas príslušného kontaktného času a nechajte ho uschnúť na vzduchu alebo ho utrite dosucha (papierovou) utierkou alebo handričkou z mikrovlákna. Na použitie proti vírusom a mykobaktériám: používajte iba na povrchoch, ktoré môžu byť mimo dosahu pacientov a personálu počas trvania kontaktného času.

Kontaktné časy (min):
Baktérie, kvasinky a obalené vírusy - 5
Vírusy - 30
Mykobaktérie - 60

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre neprofesionálne použitie: Uchovávajte mimo dosahu detí. Nepoužívajte na kameň citlivý na kyseliny, ako je mramor, ani na mäkké kovy.

4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Žiadne.

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Žiadne, výrobok a balenie sa môžu zneškodňovať s bežným (domovým) odpadom.

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Povrchová dezinfekcia, PT04, účinnosť proti baktériám, kvasinkám, obaleným vírusom, vírusom a mykobaktériám, nastriekaním alebo napenením, profesionálne a neprofesionálne použitie

Typ výrobku

Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Neuplatňuje sa.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Obalené vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Mykobaktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia tvrdých povrchov, ktoré môžu prísť do kontaktu s potravinami, krmivami a prísadami do potravín, vrátane kuchýň v nemocniciach a kuchýň v iných zdravotníckych zariadeniach.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Nastriekanie alebo napenenie pomocou penového rozprašovača alebo penovacej trysky.

Detailný opis:

Hrubé nastriekanie alebo napenenie penovým rozprašovačom alebo penovacou tryskou.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Výrobok pripravený na priame použitie. Použite také množstvo, ktoré je potrebné na úplné zmáčanie povrchu (približne 20 ml/m²).

Riedenie (%):

Počet a časový rozvrh aplikácie:

Používajte keď je to potrebné a tak často, ako je potrebné.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

- 50 - 3000 ml (PET, PE alebo HDPE) fľaša s (PP/PVC/PE) sprejovacou pumpičkou, penovým rozprašovačom, mechanickým rozprašovačom alebo tlakovým rozprašovačom, alebo s (PP, PVC alebo PE) skrutkovacím uzáverom, vyťahovacím uzáverom, zatlačiacim uzáverom, výklopným uzáverom alebo uzáverom so stláčacím otváraním.

- 3000 - 30000 ml (PET, PE alebo HDPE) kanister s (PP/PVC/PE) dávkovacím čerpadlom alebo tlakovým rozprašovačom na priame použitie, alebo s (PP, PVC alebo PE) skrutkovacím uzáverom na použitie ako náplň.

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nastriekajte kvapalinu alebo penu na povrch až kým nebude celý povrch mokrý (približne 20 ml/m²). Nechajte povrch mokrý aspoň počas príslušného kontaktného času a nechajte ho uschnúť na vzduchu alebo ho utrite dosucha (papierovou) utierkou alebo handričkou z mikrovlákná.

Kontaktné časy (min):
Baktérie, kvasinky a obalené vírusy - 5
Vírusy - 30
Mykobaktérie - 60

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre neprofesionálne použitie: Uchovávajte mimo dosahu detí. Nepoužívajte na kameň citlivý na kyseliny, ako je mramor, ani na mäkké kovy.

4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Žiadne.

4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Žiadne, výrobok a balenie sa môžu zneškodňovať s bežným (domovým) odpadom.

4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Povrchová dezinfekcia, PT02, účinnosť proti baktériám, kvasinkám, obaleným vírusom, vírusom a mykobaktériám, naliatím a rozotretím, profesionálne a neprofesionálne použitie

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Neuplatňuje sa.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Obalené vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje

	<p>Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Mykobaktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia tvrdých povrchov v domácnosti, okolo domu a na pracovisku. Dezinfekcia povrchov v priemyselnom sektore, vo verejnom sektore, v nemocniciach a iných zdravotníckych zariadeniach.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Nalievanie a rozotieranie. Detailný opis: Naliate kvapaliny na povrch a rozotieranie látkou, utierkou, kefou, mopom, atď.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Výrobok pripravený na priame použitie. Použite také množstvo, ktoré je potrebné na úplné zmáčanie povrchu (približne 20 ml/m²) Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Používajte keď je to potrebné a tak často, ako je potrebné.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Profesionálne</p> <p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>- 100 - 3000 ml (PET, PE alebo HDPE) fľaša s (PP, PVC alebo PE) skrutkovacím uzáverom, vyťahovacím uzáverom, zatlačiacim uzáverom alebo výklopným uzáverom - 3000 - 30000 ml (PET, PE alebo HDPE) kanister s (PP/PVC/PE) dávkovacím ventilom na priame použitie, alebo s (PP, PVC alebo PE) skrutkovacím uzáverom na použitie ako náplň.</p>

4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nalejte kvapalinu pomocou dávkovacieho mechanizmu na povrch a rozotrite ju (mikrovláknovou) utierkou alebo handričkou, kefou alebo podlahovým mopom, až kým nebude celý povrch zmáčaný. Nechajte povrch mokrý aspoň počas príslušného kontaktného času a nechajte ho uschnúť na vzduchu alebo ho utrite dosucha (papierovou) utierkou alebo handričkou z mikrovlákna, alebo ho opláchnite vodou. Na použitie proti vírusom a mykobaktériám: používajte iba na povrchoch, ktoré môžu byť mimo dosahu pacientov a personálu počas trvania kontaktného času.

Kontaktné časy (min):
Baktérie, kvasinky a obalené vírusy - 5
Vírusy - 30
Mycobaktérie - 60

4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre neprofesionálne použitie: Uchovávajte mimo dosahu detí. Nepoužívajte na kameň citlivý na kyseliny, ako je mramor, ani na mäkké kovy.

4.5.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Žiadne.

4.5.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Žiadne, výrobok a balenie sa môžu zneškodňovať s bežným (domovým) odpadom.

4.5.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.6 Opis použitia

Použitie 6 - Povrchová dezinfekcia, PT04, účinnosť proti baktériám, kvasinkám, obaleným vírusom, vírusom a mykobaktériám, naliatím a rozotretím, profesionálne a neprofesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Obalené vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Mykobaktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia tvrdých povrchov, ktoré môžu prísť do kontaktu s potravinami, krmivami a prísadami do potravín, vrátane kuchýň v nemocniciach a kuchýň v iných zdravotníckych zariadeniach.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Nalievanie a rozotieranie. Detailný opis: Naliatie kvapaliny na povrch a rozotieranie látkou, utierkou, kefou, mopom, atď.</p>

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Výrobok pripravený na priame použitie. Použite také množstvo, ktoré je potrebné na úplné zmáčanie povrchu (približne 20 ml/m²).
Riedenie (%):
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Používajte keď je to potrebné a tak často, ako je potrebné.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne
Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

- 100 - 3000 ml (PET, PE alebo HDPE) fľaša s (PP, PVC alebo PE) skrutkovacím uzáverom, vyťahovacím uzáverom, zatlačiacim uzáverom alebo výklopným uzáverom.
- 3000 - 30000 ml (PET, PE alebo HDPE) kanister s (PP/PVC/PE) dávkovacím ventilom na priame použitie, alebo s (PP, PVC alebo PE) skrutkovacím uzáverom na použitie ako náplň.

4.6.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Nalejte kvapalinu pomocou dávkovacieho mechanizmu na povrch a rozotrite ju (mikrovláknovou) utierkou alebo handričkou, kefou alebo podlahovým mopom, až kým nebude celý povrch zmáčaný. Nechajte povrch mokrý aspoň počas príslušného kontaktného času a nechajte ho uschnúť na vzduchu alebo utrite dosucha (papierovou) utierkou alebo handričkou z mikrovlákna, alebo ho opláchnite vodou.

Kontaktné časy (min):
Baktérie, kvasinky a obalené vírusy - 5
Vírusy - 30
Mykobaktérie - 60

4.6.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre neprofesionálne použitie: Uchovávajte mimo dosahu detí. Nepoužívajte na kameň citlivý na kyseliny, ako je mramor, ani na mäkké kovy.

4.6.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Žiadne.

4.6.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Žiadne, výrobok a balenie sa môžu zneškodňovať s bežným (domovým) odpadom.

4.6.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.7 Opis použitia

Použitie 7 - Povrchová dezinfekcia, PT02, účinnosť proti baktériám, kvasinkám, obaleným vírusom, vírusom a mykobaktériám, utieranie utierkami pripravenými na priame použitie, profesionálne a neprofesionálne použitie

Typ výrobku

Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Neuplatňuje sa.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Baktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Obalené vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Vírusy
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: žiadne údaje
Bežný názov: Mykobaktérie
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Dezinfekcia tvrdých povrchov v domácnosti, okolo domu a na pracovisku. Dezinfekcia povrchov v priemyselnom sektore, vo verejnom sektore, v nemocniciach a iných zdravotníckych zariadeniach.

Spôsob(y) aplikácie

Spôsob: Utieranie vlhčenou utierkou.
Detailný opis:
Utieranie povrchu vlhčenou utierkou.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: Výrobok pripravený na priame použitie. Na úplné zmáčanie povrchu použite toľko utierok, koľko je potrebné (približne jedna utierka s rozmerom 18 cm x 20 cm na m²).

Riedenie (%):
Počet a časový rozvrh aplikácie:

Používajte keď je to potrebné a tak často, ako je potrebné.

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Široká verejnosť (neprofesionálne)

Veľkosti balenia a obalový materiál

Jedna (1) utierka vo vrecúšku vyrobenom z PET, PET/PE, PE, PP (vrátane CPP a OPP) alebo ich zmesi, laminovaný alebo jednovrstvový, alebo Balenia vyrobené z PET, PET/PE, PE, PP (vrátane CPP a OPP), laminovaný alebo jednovrstvový, s 8 - 250 utierkami v jednom balení, alebo HDPE plastová vanička, nádoba alebo vedro s 10 do 800 utierkami v balení. Veľkosť utierky sa pohybuje od 5 cm x 5 cm do 40 cm x 40 cm, pričom každá utierka je vlhčená 250 % až 450 % hmotnosti tekutiny k hmotnosti utierky. Hmotnosť materiálu utierky je od 35 do 70 g/m². Materiál utierky môže pozostávať z polypropylénu, polypropylénu/buničiny (celulózy), polypropylénu/viskózy/buničiny, zmesi polypropylénu/viskózy, zmesi viskózy/buničiny (celulózy), polyetylénu, polyetylénu/viskózy, polyesteru, polyesteru/polypropylénu/viskózy, buničiny (celulózy) a ich variantov.

4.7.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Vyberte utierku z balenia. Používajte iba vlhké utierky. Utrite povrch, až kým nebude celý povrch zmáčaný. Nechajte povrch mokrý aspoň počas príslušného kontaktného času a nechajte ho uschnúť na vzduchu alebo ho utrite dosucha (papierovou) utierkou alebo handričkou z mikrovlákna. Tam, kde je to potrebné: Po použití uzavrite kryt na utesnenie balenia. Na použitie proti mykobaktériám: používajte iba na povrchoch, ktoré môžu byť mimo dosahu pacientov a personálu počas trvania kontaktného času.

Kontaktné časy (min):
Baktérie, kvasinky obalené vírusy a vírusy - 2
Mykobaktérie - 60

4.7.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre neprofesionálne použitie: Uchovávajte mimo dosahu detí. Nepoužívajte na kameň citlivý na kyseliny, ako je mramor, ani na mäkké kovy.

4.7.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Žiadne.

4.7.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Žiadne, výrobok a balenie sa môžu zneškodňovať s bežným (domovým) odpadom.

4.7.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.8 Opis použitia

Použitie 8 - Povrchová dezinfekcia, PT04, účinnosť proti baktériám, kvasinkám, obaleným vírusom, vírusom a mykobaktériám, utieranie utierkami pripravenými na priame použitie, profesionálne a neprofesionálne použitie

Typ výrobku	Výrobky typu 04 - Oblasť potravín a krmív
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Obalené vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Vírusy Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: žiadne údaje Bežný názov: Mykobaktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Dezinfekcia tvrdých povrchov, ktoré môžu prísť do kontaktu s potravinami, krmivami a prísadami do potravín, vrátane kuchýň v nemocniciach a kuchýň v iných zdravotníckych zariadeniach.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: Utieranie vlhčenou utierkou. Detailný opis: Utieranie povrchu vlhčenou utierkou.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Výrobok pripravený na priame použitie. Na úplné zmáčanie povrchu použite toľko utierok, koľko je potrebné (približne jedna utierka s rozmerom 18 cm x 20 cm na m²). Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Používajte keď je to potrebné a tak často, ako je potrebné.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Profesionálne</p> <p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>

Veľkosti balenia a obalový materiál

Jedna (1) utierka vo vrecúšku vyrobenom z PET, PET/PE, PE, PP (vrátane CPP a OPP) alebo ich zmesí, laminovaný alebo jednovrstvový, alebo
Balenia vyrobené z PET, PET/PE, PE alebo PP (vrátane CPP a OPP), laminovaný alebo jednovrstvový, s 8 - 250 utierkami v jednom balení, alebo
HDPE plastová vanička, nádoba alebo vedro so 10 - 800 utierkami v balení.
Veľkosť utierky sa pohybuje od 5 cm x 5 cm do 40 cm x 40 cm, pričom každá utierka je vlhčená 250 % až 450 % hmotnosti tekutiny k hmotnosti utierky.
Hmotnosť materiálu utierky je od 35 do 70 g/m².
Materiál utierky môže pozostávať z polypropylénu, polypropylénu/buničiny (celulózy), polypropylénu/viskózy/buničiny, zmesi polypropylénu/viskózy, zmesi viskózy/buničiny (celulózy), polyetylénu, polyetylénu/viskózy, polyesteru, polyesteru/polypropylénu/viskózy, buničiny (celulózy) a ich variantov.

4.8.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Vyberte utierku z balenia. Používajte iba vlhké utierky. Utrite povrch, až kým nebude celý povrch zmáčaný. Nechajte povrch mokrý aspoň počas príslušného kontaktného času a nechajte ho uschnúť na vzduchu alebo ho utrite dosucha (papierovou) utierkou alebo handričkou z mikrovlákna. Po použití uzavrite kryt na utesnenie balenia.

Kontaktné časy (min):
Baktérie, kvasinky obalené vírusy a vírusy - 2
Mykobaktérie - 60

4.8.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pre neprofesionálne použitie: Uchovávajte mimo dosahu detí. Nepoužívajte na kameň citlivý na kyseliny, ako je mramor, ani na mäkké kovy.

4.8.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Žiadne.

4.8.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Žiadne, výrobok a balenie sa môžu zneškodňovať s bežným (domovým) odpadom.

4.8.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite si pokyny pre konkrétne použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite si opatrenia na zníženie rizika špecifické pre konkrétne použitie.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Žiadne.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Žiadne, výrobok a balenie sa môžu zneškodňovať s bežným (domovým) odpadom.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladovateľnosť: 3 roky. Skladujte pri izbovej teplote. Chráňte pred mrazom.

6. Ďalšie informácie

-