

CS

PŘÍLOHA

SOUHRN VLASTNOSTÍ BIOCIDNÍHO PŘÍPRAVKU

Mida San 325 DA

Typ přípravku (typy přípravků)

PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat

PT04: Oblast potravin a krmiv

Číslo povolení: CZ-0028604-0000 1-2

Číslo záznamu v registru R4BP: CZ-0028604-0002

Kapitola 1. ADMINISTRATIVNÍ INFORMACE

1.1. Obchodní název (názy) přípravku

Obchodní název (názy)	Mida San 325 DA Form 325
-----------------------	-----------------------------

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Christeyns NV
	Adresa	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie
Číslo povolení		CZ-0028604-0000 1-2
Číslo záznamu v registru R4BP		CZ-0028604-0002
Datum udělení povolení		06/06/2022
Datum skončení platnosti povolení		01/01/2032

1.3. Výrobce (výrobci) přípravku

Jméno (název) výrobce	Christeyns N.V.
Adresa výrobce	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie
Umístění výrobních závodů	Christeyns N.V. site 1 Afrikalaan 9000 Gent Belgie

Jméno (název) výrobce	Christeyns s.r.o.
Adresa výrobce	Vitovska 453/7 742 35 Odry Česko
Umístění výrobních závodů	Christeyns s.r.o. site 1 Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Česko

Jméno (název) výrobce	Christeyns Food Hygiene sas
Adresa výrobce	ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francie
Umístění výrobních závodů	Christeyns Food Hygiene sas site 1 ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francie

Jméno (název) výrobce	Betelgeux sl
Adresa výrobce	Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Španělsko
Umístění výrobních závodů	Betelgeux sl site 1 Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Španělsko

Jméno (název) výrobce	Christeyns France sa
Adresa výrobce	Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Francie
Umístění výrobních závodů	Christeyns France sa site 1 31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Francie

Jméno (název) výrobce	Christeyns Manufacturing Italy Srl
Adresa výrobce	Via Aldo Moro 30 20042 Pessano con Bornago Itálie
Umístění výrobních závodů	Christeyns Professional Hygiene srl. site 1 Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Itálie

Jméno (název) výrobce	Christeyns UK Ltd.
Adresa výrobce	Rutland Street BD4 7EA Bradford Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
Umístění výrobních závodů	Christeyns UK Ltd. site 1 Rutland Street BD4 7EA Bradford Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

Jméno (název) výrobce	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Adresa výrobce	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
Umístění výrobních závodů	Christeyns Food Hygiene Ltd. site 1 2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

Jméno (název) výrobce	Clover Chemicals Ltd.
Adresa výrobce	Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK 23 7DQ High Peak Spojené království Velké Británie a Severního Irsku
Umístění výrobních závodů	Clover Chemicals Ltd. site 1 Clover House, Macclesfield Road, Whaley Bridge SK23 7DQ High Peak Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

1.4. Výrobce (výrobci) účinné látky (účinných látek)

Účinná látka	L-(+)-mléčná kyselina
Jméno (název) výrobce	Purac Biochem BV
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Purac Biochem BV site 1 Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemsko

Kapitola 2. SLOŽENÍ A TYP SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení přípravku

Obecný název	Název IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	16 % (w/w)
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Neúčinná látka	111-76-2		6 % (w/w)
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	Neúčinná látka	85536-14-7	287-494-3	4 % (w/w)
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Neúčinná látka	68891-38-3	500-234-8	12,4 % (w/w)
1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	1-heptanol, 2-propyl-, 7EO	Neúčinná látka	160875-66-1	605-233-7	3 % (w/w)

2.2. Typ (typy) složení

SL Rozpustný koncentrát

Kapitola 3. STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H290: Může být korozivní pro kovy.</p> <p>H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.</p> <p>H318: Způsobuje vážné poškození očí.</p> <p>EUH071: Způsobuje poleptání dýchacích cest.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>P260: Nevdechujte prach.</p> <p>P260: Nevdechujte plyn.</p> <p>P260: Nevdechujte dým.</p> <p>P260: Nevdechujte páry.</p> <p>P260: Nevdechujte mlhu.</p> <p>P260: Nevdechujte aerosoly.</p> <p>P280: Používejte ochranné rukavice.</p> <p>P280: Používejte obličejový štít.</p> <p>P280: Používejte ochranný oděv.</p> <p>P280: Používejte ochranné brýle.</p> <p>P301 + P330 + P331: PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.</p> <p>P303 + P361 + P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].</p> <p>P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>P310: Okamžitě volejte lékaře.</p> <p>P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.</p> <p>P363: Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.</p> <p>P390: Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.</p> <p>P501: Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.</p> <p>P501: Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.</p>

Kapitola 4. POVOLENÉ (POVOLENÁ) POUŽITÍ

4.1. Popis použití

Tabulka 1.

Použití 3.1 – Typ přípravku 02 dezinfekce otevřeného povrchu, postřik rozprašovačem

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: ---- Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: dospělci Latinský název: ostatní: ----- Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Malé a velké oblasti – malé plochy Vnitřní – V nelékařských oblastech, nepotravinářském průmyslu (např. farmaceutika, kosmetika), skladech, institucích, pracovištích, budovách, ...: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů postřikem rozprašovačem, s předchozím čištěním.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Otevřený systém Podrobný popis: Zředěný roztok se připraví ručně a přenese se do ručního rozprašovače. Po postřiku rozprašovačem nechte přípravek zaschnout.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 20 ml/m ² Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám Ředění: 2 % 15minutová doba kontaktu Při pokojové teplotě Aplikační množství: 20 ml/m ² Frekvence: vícekrát za den
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	5, 20 l kanystry (HDPE) 220 l nádoby (HDPE)

1000 litrů IBC se šroubovacím uzávěrem (nahore) a kohoutem (dole)

4.1.1. Návod k danému způsobu použití

Všechny povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být před dezinfekcí očištěny.

Před použitím nařed'te přípravek čistou vodou.

Ředění Meta SPC 3 – Použití 3.1/3.2: 2 % proti bakteriím a kvasinkám, 15 min. doba kontaktu

Dezinfekční postupy **poléváním/postřikem/pěněním**: povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být dostatečně mokré, aby zůstaly mokré po požadovanou dobu kontaktu pro optimální dezinfekci. Poté by měl uživatel věnovat pozornost úplnému namočení povrchů dezinfekčním roztokem.

4.1.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Zamezte styku s očima

Vyhnete se všem zbytečným expozicím.

Používejte rukavice z PVC odolné proti chemikáliím (ČSN EN374 nebo ekvivalentní).

Noste ochranné brýle nebo obličejový štít. Ochranné brýle s bočními kryty (ČSN EN 166).

Používejte vhodné ochranné oděvy minimálně (ČSN EN 13034) vybavení typu 6. Používejte vhodný ochranný oděv.

Zajistěte dostatečné větrání. Noste vhodnou masku.

Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

Všeobecné doporučení: Ve všech případech pochybností nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch, na klidné místo a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s kůží: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte velkým množstvím vody. V případě slabosti nebo příznaků podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. Obrat'te se na očního specialistu.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

4.1.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Neskladujte při teplotách nad 40 °C
Chraňte před mrazem
Skladovatelnost: 2 roky

4.2. Popis použití

Tabulka 2.

Použití 3.2 – Typ přípravku 04 dezinfekce otevřeného povrchu, postřik rozprašovačem

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: ---- Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: dospělci Latinský název: ostatní: ---- Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Malé a velké oblasti – malé plochy Vnitřní – Ve velkých kuchyních, restauracích, potravinářském a nápojovém průmyslu, krmivářském průmyslu, masném průmyslu, profesionálních kuchyních, ...: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů postřikem rozprašovačem, s předchozím čištěním.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Otevřený systém Podrobný popis: Zředěný roztok se připraví ručně a přenese se do ručního rozprašovače. Po postřiku rozprašovačem je výrobek ponechán, aby se usušil.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 20 ml/m ² Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám Ředění: 2 % V 15minutové době kontaktu Při pokojové teplotě

	Aplikační množství: 20 ml/m ² Frekvence: vícekrát za den
Kategorie uživatelů	odborníci
Velikost balení a obalový materiál	5, 20l kanystry (HDPE) 220l nádoby (HDPE) 1000litrů IBC se šroubovacím uzávěrem (nahore) a kohoutem (dole)

4.2.1. Návod k danému způsobu použití

Všechny povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být před dezinfekcí očištěny.

Před použitím nařed'te přípravek čistou vodou.

Ředění Meta SPC 3 – Použití 3.1/3.2: 2 % proti bakteriím a kvasinkám, 15 min. doba kontaktu

Dezinfekční postupy **poléváním/postřikem/pěněním**: povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být dostatečně mokré, aby zůstaly mokré po požadovanou dobu kontaktu pro optimální dezinfekci. Poté by měl uživatel věnovat pozornost úplnému namočení povrchů dezinfekčním roztokem.

4.2.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Zamezte styku s očima

Vyhnete se všem zbytečným expozicím.

Používejte rukavice z PVC odolné proti chemikáliím (ČSN EN374 nebo ekvivalentní).

Noste ochranné brýle nebo obličejový štít. Ochranné brýle s bočními kryty (ČSN EN 166).

Používejte vhodné ochranné oděvy minimálně (ČSN EN 13034) vybavení typu 6. Používejte vhodný ochranný oděv.

Zajistěte dostatečné větrání. Noste vhodnou masku.

Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

Všeobecné doporučení: Ve všech případech pochybností nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch, na klidné místo a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s kůží: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte velkým množstvím vody. V případě slabosti nebo příznaků podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. Obraťte se na očního specialistu.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

4.2.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Neskladujte při teplotách nad 40 °C

Chraňte před mrazem

Skladovatelnost: 2 roky

4.3. Popis použití

Tabulka 3.

Použití 3.3 – Typ přípravku 02 dezinfekce otevřeného povrchu, nízkotlaký postřik

Typ přípravku	PT02: Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	<p>Dezinfekce nízkotlakým postřikem nebo pěněním může probíhat prostřednictvím stabilních nebo mobilních systémů.</p> <p>1. Stabilní systém: 1a centrální: Přípravek se automaticky mísí s vodou v chemické skladovací místnosti mimo výrobní místnost. Hadice s rozprašovací tryskou je připojena na druhé straně stěny, uvnitř výrobní místnosti, kde jsou umístěny povrchy, které se mají dezinfikovat.</p> <p>1b. decentralizované: Nádoby s chemikáliemi se nacházejí uvnitř výrobní místnosti a ředidla se připravují automaticky uvnitř výrobní místnosti pomocí satelitních směšovacích systémů.</p> <p>2. Mobilní systémy: 2a systém pro plnění roztokem k okamžitému použití. Systém aplikace postřiku je mobilní systém (zádový model nebo systém na kolech). Ředění může být připraveno ručně nebo přeneseno ze systému, který připraví roztok k okamžitému použití automaticky.</p> <p>2b systém, který připraví roztok k okamžitému použití automaticky. Systém aplikace postřiku je mobilní systém</p>

	(obvykle na kolech). Ředění se připravuje systémem automaticky.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: --- Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: dospělci Latinský název: ostatní: --- Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorách Vnitřní – V nelékařských oblastech, nepotravinářském průmyslu (např. farmaceutika, kosmetika), skladech, institucích, pracovištích, budovách, ...: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů nízkotlakým postřikem nebo pěněním s předchozím čištěním.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Postřik Podrobný popis: Dezinfekce nízkotlakým postřikem nebo pěněním může probíhat prostřednictvím stabilních nebo mobilních systémů. 1. Stabilní systém: 1a centrální: Přípravek se automaticky mísí s vodou v chemické skladovací místnosti mimo výrobní místnost. Hadice s rozprašovací tryskou je připojena na druhé straně stěny, uvnitř výrobní místnosti, kde jsou umístěny povrchy, které se mají dezinfikovat. 1b. decentralizované: Nádoby s chemikáliemi se nacházejí uvnitř výrobní místnosti a ředidla se připravují automaticky uvnitř výrobní místnosti pomocí satelitních směšovacích systémů. 2. Mobilní systémy: 2a systém pro plnění roztokem k okamžitému použití. Systém aplikace postřiku je mobilní systém (zádový model nebo systém na kolech). Ředění může být připraveno ručně nebo přeneseno ze systému, který připraví roztok k okamžitému použití automaticky. 2b systém, který připraví roztok k okamžitému použití automaticky. Systém aplikace postřiku je mobilní systém (obvykle na kolech). Ředění se připravuje systémem automaticky.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: 200 ml/m ² Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám Ředění: 2 % 15minutová doba kontaktu Při pokojové teplotě Aplikační množství: 200 ml/m ² Frekvence: denně
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	

	5, 20l kanistry (HDPE) 220l nádoby (HDPE) 1000litrů IBC se šroubovacím uzávěrem (nahore) a kohoutem (dole)
--	--

4.3.1. Návod k danému způsobu použití

Všechny povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být před dezinfekcí vyčištěny.

Naneste zředěný přípravek na povrch, který má být dezinfikován. Při dezinfekci použijte tolik tekutiny, aby povrchy zůstávají vlhké po požadovanou dobu působení.

Aplikujte nízkotlakým postřikovacím nebo pěnicím zařízením.

Ředění Meta SPC 3 – Použití 3.3 a 3.4: 2 % proti bakteriím a kvasinkám, 15 min. doba kontaktu

Dezinfekční postupy **poléváním/postřikem/pěněním**: povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být dostatečně mokré, aby zůstaly mokré po požadovanou dobu kontaktu pro optimální dezinfekci. Poté by měl uživatel věnovat pozornost úplnému namočení povrchů dezinfekčním roztokem.

4.3.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Zamezte styku s očima

Vyhnete se všem zbytečným expozicím.

Používejte rukavice z PVC odolné proti chemikáliím (ČSN EN374 nebo ekvivalentní).

Noste ochranné brýle nebo obličejový štít. Ochranné brýle s bočními kryty (ČSN EN 166).

Používejte vhodné ochranné oděvy minimálně (ČSN EN 13034) vybavení typu 6. Používejte vhodný ochranný oděv.

Zajistěte dostatečné větrání. Noste vhodnou masku.

Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

Všeobecné doporučení: Ve všech případech pochybností nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch, na klidné místo a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s kůží: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte velkým množstvím vody. V případě slabosti nebo příznaků podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. Obraťte se na očního specialistu.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

4.3.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Neskladujte při teplotách nad 40 °C

Chraňte před mrazem
Skladovatelnost: 2 roky

4.4. Popis použití

Tabulka 4.

Použití 3.4 – Typ přípravku 04 dezinfekce otevřeného povrchu, nízkotlaký postřik

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: ---- Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: dospělci Latinský název: ostatní: --- Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech Vnitřní – V potravinářském/krmivářském průmyslu a skladech: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů nízkotlakým postřikem nebo pěněním s předchozím čištěním.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: ostatní: Postřik Podrobný popis: Dezinfekce nízkotlakým postřikem nebo pěněním může probíhat prostřednictvím stabilních nebo mobilních systémů. 1. Stabilní systém: 1a centrální: Přípravek se automaticky mísí s vodou v chemické skladovací místnosti mimo výrobní místnost. Hadice s rozprašovací tryskou je připojena na druhé straně stěny, uvnitř výrobní místnosti, kde jsou umístěny povrchy, které se mají dezinfikovat. 1b decentralizované: Nádoby s chemikáliemi se nacházejí uvnitř výrobní místnosti a ředidla se připravují automaticky uvnitř výrobní místnosti pomocí satelitních směšovací systémů. 2. Mobilní systémy: 2a systém pro plnění roztokem k okamžitému použití. Systém aplikace postřiku je mobilní systém (zádový model nebo systém na kolech). Ředění může být připraveno ručně nebo přeneseno ze systému, který připraví roztok k okamžitému použití automaticky. 2b systém, který připraví roztok k okamžitému použití automaticky. Systém aplikace postřiku je mobilní systém (obvykle na kolech). Ředění se připravuje systémem automaticky.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka:

	200 ml/m ² Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám Ředění: 2 % 15minutová doba kontaktu Při pokojové teplotě Aplikační množství: 200 ml/m ² Frekvence: denně
Kategorie uživatelů	průmysl
Velikost balení a obalový materiál	5, 20l kanystry (HDPE) 220l nádoby (HDPE) 1000litrů IBC se šroubovacím uzávěrem (nahore) a kohoutem (dole)

4.4.1. Návod k danému způsobu použití

Všechny povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být před dezinfekcí vyčištěny. Naneste zředěný přípravek na povrch, který má být dezinfikován. Při dezinfekci použijte tolik tekutiny, aby povrchy zůstávají vlhké po požadovanou dobu působení. Aplikujte nízkotlakým postřikovacím nebo pěnicím zařízením.

Ředění Meta SPC 3 – Použití 3.3 a 3.4: 2 % proti bakteriím a kvasinkám, 15 min. doba kontaktu
 Dezinfekční postupy **poléváním/postřikem/pěněním**: povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být dostatečně mokré, aby zůstaly mokré po požadovanou dobu kontaktu pro optimální dezinfekci. Poté by měl uživatel věnovat pozornost úplnému namočení povrchů dezinfekčním roztokem.

4.4.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Zamezte styku s očima
 Vyhněte se všem zbytečným expozicím.
 Používejte rukavice z PVC odolné proti chemikáliím (ČSN EN 374 nebo ekvivalentní).
 Noste ochranné brýle nebo obličejový štít. Ochranné brýle s bočními kryty (ČSN EN 166).
 Používejte vhodné ochranné oděvy minimálně (ČSN EN 13034) vybavení typu 6. Používejte vhodný ochranný oděv.
 Zajistěte dostatečné větrání. Noste vhodnou masku.
 Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

Všeobecné doporučení: Ve všech případech pochybností nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
 Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch, na klidné místo a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s kůží: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte velkým množstvím vody. V případě slabosti nebo příznaků podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.
Při zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. Obraťte se na očního specialistu.
Při požití: Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

4.4.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Neskladujte při teplotách nad 40 °C

Chraňte před mrazem

Skladovatelnost: 2 roky

4.5. Popis použití

Tabulka 5.

Použití 3.5 – Typ přípravku 04 Namáčení předmětů a nástrojů

Typ přípravku	PT04: Oblast potravin a krmiv
V příslušných případech přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: ostatní: ---- Obecný název: ostatní: Bakterie Vývojové stadium: dospělci Latinský název: ostatní: ---- Obecný název: ostatní: Kvasinky Vývojové stadium: dospělci
Oblast(i) použití	použití ve vnitřních prostorech použití ve venkovním prostředí Vnitřní – V potravinářském/krmivářském průmyslu: Dezinfekce tvrdých/neporézních předmětů a nástrojů namáčením s předchozím čištěním.
Metoda (metody) aplikace	Metoda: Otevřený systém: aplikace máčením Podrobný popis: Předměty a nástroje jsou dezinfikovány ponořením do dezinfekční lázně (objem 1–20 l). Nejprve jsou objekty vyčištěny, aby se odstranily všechny viditelné nečistoty. Dezinfekční lázeň se připravuje nalitím dezinfekčního

	prostředku do lázně a doplněním vodou. Předměty se umístí do lázně a jsou v ní ponechány po požadovanou dobu kontaktu. Dezinfekci lze provádět také zaplavením, tj. naplněním prázdné lázně, která již obsahuje předměty nebo nástroje. V obou případech jsou nástroje zcela ponořeny. Po požadované době kontaktu jsou předměty odstraněny z lázně a ponechány, aby uschly.
Aplikační dávka (dávky) a frekvence	Aplikační dávka: požadované množství závisí na velikosti lázně (maximálně 20 l) Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Účinný proti bakteriím a kvasinkám Ředění: 2 % 15minutová doba kontaktu Při pokojové teplotě Frekvence: až 5krát denně
Kategorie uživatelů	průmysl ; odborníci
Velikost balení a obalový materiál	5, 20 l kanystry (HDPE) 220 l nádoby (HDPE) 1000litrů IBC se šroubovacím uzávěrem (nahore) a kohoutem (dole)

4.5.1. Návod k danému způsobu použití

Všechny povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být před dezinfekcí vyčištěny.

Rozřeďte přípravek v namáčecí lázni. Máčejte objekty v průběhu požadované doby expozice. Vyjměte předměty z namáčecí lázně a nechte je uschnout.

Ředění Meta SPC 3 – Použití 3.5: 2 % proti bakteriím a kvasinkám, 15 min. doba kontaktu

Dezinfekční postupy namáčením (tvrdé/neporézní povrchy): Lázeň není určena k opakovanému použití. Lázeň se používá pouze jednou.

4.5.2. Opatření ke zmírnění rizik k danému způsobu použití

Pro frekvenci použití až 5krát denně a velikost namáčecí lázně do 20 l nejsou vyžadována žádná opatření ke zmírnění rizika specifická pro použití

Zamezte styku s očima

Vyhnete se všem zbytečným expozicím.

Používejte rukavice z PVC odolné proti chemikáliím (ČSN EN374 nebo ekvivalentní).

Noste ochranné brýle nebo obličejový štít. Ochranné brýle s bočními kryty (ČSN EN 166).

Používejte vhodné ochranné oděvy minimálně (ČSN EN 13034) vybavení typu 6. Používejte vhodný ochranný oděv.

Zajistěte dostatečné větrání. Noste vhodnou masku.

Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

Všeobecné doporučení: Ve všech případech pochybností nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch, na klidné místo a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

Při kontaktu s kůží: Svlékněte veškerý kontaminovaný oděv a obuv. Omyjte velkým množstvím vody. V případě slabosti nebo příznaků podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody. Obrat'te se na očního specialistu.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

4.5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

Neskladujte při teplotách nad 40 °C

Chraňte před mrazem

Skladovatelnost: 2 roky

Kapitola 5. OBECNÝ NÁVOD K POUŽITÍ¹

5.1. Návod k použití

1. Všechny povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být před dezinfekcí očištěny, s některými výjimkami. Poté by měl uživatel důkladně vyčistit, opláchnout a vysušit čisticí kapaliny z povrchů, které mají být dezinfikovány.

1. Dezinfekční cyklus:

- Pokud se to požaduje, přípravky musí být před použitím zředěny v pitné vodě
- Poměr ředění a doba kontaktu závisí na uvažovaném použití.
- Závěrečný oplach (pitnou vodou): přečtěte si popis aplikační metody související s každým použitím.

Otevřete nádoby. Malé nádoby se ručně přenášejí do nádrží nebo ředících nádob, zatímco obsah velkých nádob je čerpán do nádrží pomocí čerpadla.

U žádného použití není vyžadována čekací doba po aplikaci biocidního přípravku ani mezi dvěma aplikacemi přípravku nebo dalším přístupem lidí nebo zvířat do prostoru, kde byl biocidní přípravek použit.

Čištění zařízení lze provádět vodou.

5.2. Opatření ke zmírnění rizik

Vyhnete se kontaktu s kůží a očima

Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat

5.3. Údaje o možných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí

Všeobecné doporučení: Ve všech případech pochybností nebo pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI NADÝCHÁNÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Ihned omyjte velkým množstvím vody. Veškeré kontaminované části oděvu svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Omyjte mýdlem a vodou a pokračujte v oplachování po dobu 15 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte s oplachováním nejméně 15 minut. Okamžitě zavolejte 112/sanitku pro lékařskou pomoc.

PŘI POŽITÍ: Okamžitě vypláchněte ústa. Dejte něco k pití, pokud je exponovaná osoba schopna polykat. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Zavolejte 112/sanitku pro lékařskou pomoc.

Zastavte únik, pokud to je možné bez rizika.

Nekontaminujte podzemní a povrchové vody.

Zabraňte vniknutí do kanalizace a veřejných vodovodních systémů.

¹Návod k použití, opatření ke zmírnění rizik a jiné návody k použití uvedené v tomto oddíle platí pro povolená použití.

5.4. Pokyny pro bezpečné odstranění přípravku a jeho obalu

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

5.5. Podmínky skladování a doba skladovatelnosti přípravku za normálních podmínek skladování

Neskladujte při teplotách nad 40 °C

Chraňte před mrazem

Skladovatelnost: 2 roky

Kapitola 6. DALŠÍ INFORMACE

Stávající registrace:

Mida San 325 DA - Česká na vyřízení (Velká Británie)

Mida San 325 DA - Česká na vyřízení (Belgie)

Mida San 325 DA - N-8311 (Německo)

Mida San 325 DA - N-8312 (Německo)

Mida San 325 DA - 17-20/40-05690-HÁ (Španělsko)

Mida San 325 DA - 58457 (Francie)

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402