

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Mida San 332 VB

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 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (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: CZ-0028604-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0028604-0003

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	3
2. Složení přípravku a jeho typ složení	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	19
5.1. Pokyny pro používání	19
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	19
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	19
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	20
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	20
6. Další informace	20

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Mida San 332 VB
Form 332

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 1-3	

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

CZ-0028604-0003

Datum udělení povolení

06/06/2022

Datum skončení platnosti povolení

01/01/2032

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Christeyns N.V.
Adresa výrobce	Afrikalaan 9000 Gent Belgie
Umístění výrobních závodů	Afrikalaan 9000 Gent Belgie

Název výrobce

Christeyns s.r.o.

Adresa výrobce

Vitovska 453/7 742 35 Odry Česká republika

Umístění výrobních závodů

Christeyns s.r.o. 742 35 Odry Česká republika

Název výrobce

Christeyns Food Hygiene sas

Adresa výrobce

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francie

Umístění výrobních závodů

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francie

Název výrobce

Betelgeux sl

Adresa výrobce

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Španělsko

Umístění výrobních závodů

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Ador - Valencia Španělsko

Název výrobce

Christeyns France sa

Adresa výrobce

31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Francie

Umístění výrobních závodů

31 Rue de la Maladrie 44120 Vertou Francie

Název výrobce

Christeyns Professional Hygiene srl.

Adresa výrobce

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Itálie

Umístění výrobních závodů

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano con Bornago Itálie

Název výrobce

Christeyns UK Ltd.

Adresa výrobce

Rutland Street BD4 7EA Bradford Spojené království

Umístění výrobních závodů

Rutland Street BD4 7EA Bradford Spojené království

Název výrobce	Christeyns Food Hygiene Ltd.
Adresa výrobce	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Spojené království
Umístění výrobních závodů	2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Warrington Spojené království

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1322 - L-(+)-mléčná kyselina
Název výrobce	Purac Biochem BV
Adresa výrobce	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nizozemsko

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
L-(+)-mléčná kyselina		účinná látka	79-33-4	201-196-2	100
Isopropanol	Propan-2-ol	Neúčinná látka	67-63-0		0
2-butoxyethanol	2-butoxy-1-ethanol	Neúčinná látka	111-76-2		0

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Způsobuje vážné poškození očí.
Způsobuje poleptání dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Používejte ochranné rukavice.
Používejte obličejový štít.
Používejte ochranné brýle.
Používejte ochranný oděv.
Nevdechujte prach.
Nevdechujte dým.
Nevdechujte plyn.
Nevdechujte páry.
Nevdechujte mlhu.
Nevdechujte aerosoly.
PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.Opláchněte kůži vodou.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.
Okamžitě volejte lékaře.
PŘI POŽITÍ:Vypláchněte ústa.NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.
Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 4.1 – Typ přípravku 02 dezinfekce otevřeného povrchu, postřik rozprašovačem

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	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: --- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: --- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Malé a velké oblasti – malé plochy Vnitřní – V nelékařských oblastech, nepotravinářském průmyslu (např. farmaceutika, kosmetika), skladech, institucích, pracovištích, budovách, ...: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů postříkem rozprašovačem, s předchozím čištěním.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém Podrobný popis: Zředěný roztok se připraví ručně a přenese se do ručního rozprašovače.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 20 ml/m ² Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Aktivní proti bakteriím a kvasinkám Ředění: 10 % 15minutová doba kontaktu Při pokojové teplotě Aplikační množství: 20 ml/m ² Frekvence: vícekrát za den
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5, 20l kanystry (HDPE) 220l nádoby (HDPE) 1000litrů IBC se šroubovacím uzávěrem (nahore) a kohoutem (dole)

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Důkladně předčistěte povrch. Veškeré detergenty používané k čištění je třeba spláchnout čistou vodou. Před použitím nařed'te přípravek čistou vodou.
Ředění Meta SPC 4 – Použití 4.1/4.2: 10 % proti bakteriím a kvasinkám, 15 min. doba kontaktu

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte vhodné ochranné prostředky dýchacích cest: polomaska/celoobličejová maska FFP2 s plynovým filtrem.

V místnosti se během aplikace nesmí nacházet žádné osoby, pokud nemají ochranné rukavice, ochranné brýle, oděv a ochranné prostředky dýchacích cest.

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

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 zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti 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

Použití 2 - Použití 4.2 – Typ přípravku 04 dezinfekce otevřeného povrchu, postřik rozprašovačem

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového

Latinský název: ---
Obecný název: Bakterie

stadia)	Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: ---- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní 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 postříkem rozprašovačem, s předchozím čištěním.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Otevřený systém Podrobný popis: Zředěný roztok se připraví ručně a přenese se do ručního rozprašovače. Po postříku rozprašovačem nechte přípravek zaschnout.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: 20 ml/m ² Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Aktivní proti bakteriím a kvasinkám Ředění: 10 % 15minutová doba kontaktu Při pokojové teplotě Aplikační množství: 20 ml/m ² Frekvence: vícekrát za den
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5, 20l kanystry (HDPE) 220l nádoby (HDPE) 1000 litrů IBC se šroubovacím uzávěrem (nahore) a kohoutem (dole)

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Důkladně předčistěte povrch. Veškeré detergenty používané k čištění je třeba spláchnout čistou vodou. Před použitím naředte přípravek čistou vodou.
Ředění Meta SPC 4 – Použití 4.1/4.2: 10 % proti bakteriím a kvasinkám, 15 min. doba kontaktu

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte vhodné ochranné prostředky dýchacích cest: polomaska/celoobličejová maska FFP2 s plynovým filtrem
V místnosti se během aplikace nesmí nacházet žádné osoby, pokud nemají ochranné rukavice, ochranné brýle, oděv a ochranné prostředky dýchacích cest

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

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. Obratťe se na očního specialistu.

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

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

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti 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

Použití 3 - Použití 4.3 – Typ přípravku 02 dezinfekce otevřeného povrchu, nízkotlaký postřik

Typ přípravku

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

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: ---
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: --
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Vnitřní – V nelékařských oblastech, nepotravinářském průmyslu (např. farmaceutika, kosmetika), skladech, institucích, pracovištích, budovách, ...: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů nízkotlakým postřikem nebo pěněním s předchozím čištěním.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Postřik Podrobný popis: 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. 1b. decentralizované: Nádoby s chemikáliemi se nacházejí uvnitř výrobní místnosti a ředidla se připravují automaticky uvnitř výrobní místnosti pomocí satelitních směšovací 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 (obvykle na kolech). Ředění se připravuje systémem automaticky.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 200 ml/m² Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Aktivní proti bakteriím a kvasinkám Ředění: 10 % 15minutová doba kontaktu Při pokojové teplotě Aplikační množství: 200 ml/m² Frekvence: denně</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>5, 20l kanistry (HDPE) 220l nádoby (HDPE) 1000litrů IBC se šroubovacím uzávěrem (nahore) a kohoutem (dole)</p>

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Důkladně předčistěte povrchy a materiály. Veškeré detergenty používané k čištění je třeba spláchnout čistou vodou. Odstraňte přebytečnou vodu. Naneste zředěný přípravek na povrch, který má být dezinfikován. Při dezinfekci používejte tolik roztoku, aby povrchy zůstaly vlhké po požadovanou dobu expozice.
Aplikujte nízkotlakým postřikovacím nebo pěnicím zařízením.
Ředění Meta SPC 4 – Použití 4.3 a 4.4: 10 % proti bakteriím a kvasinkám, 15 min. doba kontaktu

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte vhodné ochranné prostředky dýchacích cest: polomaska/celoobličejová maska FFP2 s plynovým filtrem
V místnosti se během aplikace nesmí nacházet žádné osoby, pokud nemají ochranné rukavice, ochranné brýle, oděv a ochranné prostředky dýchacích cest

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

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. Obratě se na očního specialistu.

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

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

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti 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

Použití 4 - Použití 4.4 – Typ přípravku 04 dezinfekce otevřeného povrchu, nízkotlaký postřik

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	<p>Latinský název: --- Obecný název: Bakterie Vývojové stádium: Dospělci</p> <p>Latinský název: --- Obecný název: Kvasinky Vývojové stádium: Dospělci</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Vnitřní – V potravinářském/krmivářském průmyslu a skladech: Dezinfekce tvrdých/neporézních povrchů nízkotlakým postřikem nebo pěněním s předchozím čištěním.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Postřik Podrobný popis: 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 (obvykle na kolech). Ředění se připravuje systémem automaticky</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 200 ml/m² Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Aktivní proti bakteriím a kvasinkám Ředění: 10 % 15minutová doba kontaktu Při pokojové teplotě Aplikační množství: 200 ml/m²</p>
Kategorie uživatelů	průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

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

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Důkladně předčistěte povrchy a materiály. Veškeré detergenty používané k čištění je třeba spláchnout čistou vodou. Odstraňte přebytečnou vodu. Naneste zředěný přípravek na povrch, který má být dezinfikován. Při dezinfekci používejte tolik roztoku, aby povrchy zůstaly vlhké po požadovanou dobu expozice.
Aplikujte nízkotlakým postřikovacím nebo pěnicím zařízením.
Ředění Meta SPC 4 – Použití 4.3 a 4.4: 10 % proti bakteriím a kvasinkám, 15 min. doba kontaktu

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Používejte vhodné ochranné prostředky dýchacích cest: polomaska/celoobličejová maska FFP2 s plynovým filtrem
V místnosti se během aplikace nesmí nacházet žádné osoby, pokud nemají ochranné rukavice, ochranné brýle, oděv a ochranné prostředky dýchacích cest

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

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. Obráťte se na očního specialistu.

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

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

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti 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

Použití 5 - Použití 4.5 – Typ přípravku 04 Namáčení předmětů a nástrojů

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: bakterie Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: --- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní – V potravinářském/krmivářském průmyslu: Dezinfekce tvrdých/neporézních předmětů a nástrojů namáčením s předchozím čištěním.
Metoda(y) 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(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: požadované množství závisí na velikosti lázně (maximálně 20 l) Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Požadované množství závisí na velikosti lázně (maximálně 20 l) Aktivní proti bakteriím a kvasinkám

	Ředění: 10 % 15minutová doba kontaktu Při pokojové teplotě
Kategorie uživatelů	průmyslový profesionál
Velikost balení a obalový materiál	5, 20l kanystry (HDPE) 220l nádoby (HDPE) 1000 litrů IBC se šroubovacím uzávěrem (nahore) a kohoutem (dole)

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Důkladně předčistěte povrchy a materiály. Veškeré detergenty používané k čištění je třeba spláchnout čistou vodou. Odstraňte přebytečnou vodu. Rozřed'te přípravek v namáčecí lázni. Máčejte objekty v průběhu požadované doby expozice. Vyjměte předměty z namáčecí lázně a nechte je uschnout.
Ředění Meta SPC 4 – Použití 4.5: 10 % proti bakteriím a kvasinkám, 15 min. doba kontaktu

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Přípravek je třeba používat v dobře větraném prostoru.
Při frekvenci použití až 5krát denně, lze použít bez osobních ochranných prostředků.

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

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 zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

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

4.6 Popis použití

Použití 6 - Použití 4.6 – Typ přípravku 02 Čištění – přímo na místě

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

Není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: ---
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: ---
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní – V lékařských oblastech, nepotravinářském průmyslu (např. farmaceutika, kosmetika), skladech, institucích, pracovištích, budovách, ...:
Dezinfekce vnitřních tvrdých/neporézních povrchů postupy CIP (s cirkulací) s předchozím čištěním.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Uzavřený systém

Podrobný popis:

Čištění na místě (CIP) je metoda čištění/dezinfekce vnitřních povrchů potrubí, nádob, provozního zařízení, filtrů a souvisejících armatur bez demontáže. Většina současných systémů CIP je plně automatizována pomocí programovatelných logických regulátorů, vícenásobných vyvažovacích nádrží, senzorů, ventilů, výměníků tepla, systémů sběru dat a speciálně navržených systémů rozprašovacích trysek. Dezinfekční přípravek se nachází ve zásobní nádrži nebo zásobníku a dává se automaticky. Typický cyklus CIP by mohl obsahovat několik kroků, jako je předběžné oplachování, ošetření dezinfekčním prostředkem, průběžné oplachování, ošetření kyselinou/čisticím roztokem a závěrečné oplachování a sušení.

Uživatel je vystaven chemikáliím pouze při výměně prázdných nádob.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: v závislosti na charakteristikách systému
Ředění (%): /

	<p>Počet a načasování aplikace: Aktivní proti bakteriím a kvasinkám Ředění: 10 % 15minutová doba kontaktu Při pokojové teplotě Frekvence: denně</p>
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	<p>5, 20 l kanystry (HDPE) 220 l nádoby (HDPE) 1000 litrů IBC se šroubovacím uzávěrem (nahore) a kohoutem (dole)</p>

4.6.1 Návod k danému způsobu použití

Důkladně předčistěte systém. Veškeré detergenty používané k čištění je třeba spláchnout čistou vodou. Potrubní systémy a zařízení ošetřujte pomocí systému oběhového čerpadla jako obvykle v systému CIP.

Ředění Meta SPC 4 – Použití 4.6 a 4.7: 10 % proti bakteriím a kvasinkám, 15 min. doba kontaktu

4.6.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

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. Obratě se na očního specialistu.
Při požití: Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

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

4.7 Popis použití

Použití 7 - Použití 4.7 – Typ přípravku 04 Čištění – přímo na místě

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: --- Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: --- Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Dospělci
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní – V potravinářském/krmivářském průmyslu: Dezinfekce vnitřních tvrdých/neporézních povrchů postupy CIP (s cirkulací) s předchozím čištěním.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Čištění na místě (CIP) je metoda čištění/dezinfekce vnitřních povrchů potrubí, nádob, provozního zařízení a souvisejících armatur bez demontáže. Většina současných systémů CIP je plně automatizována pomocí programovatelných logických regulátorů, vícenásobných vyvažovacích nádrží, senzorů, ventilů, výměníků tepla, systémů sběru dat a speciálně navržených systémů rozprašovacích trysek. Dezinfekční přípravek se nachází ve zásobní nádrži nebo zásobníku a dává se automaticky. Typický cyklus CIP by mohl obsahovat několik kroků, jako je předběžné oplachování, ošetření dezinfekčním prostředkem, průběžné oplachování, ošetření kyselinou/čisticím roztokem a závěrečné oplachování a sušení. Uživatel je vystaven chemikáliím pouze při výměně prázdných nádob.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: v závislosti na charakteristikách systému Ředění (%): / Počet a načasování aplikace: Aktivní proti bakteriím a kvasinkám Ředění: 10 % 15minutová doba kontaktu Při pokojové teplotě Frekvence: denně
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	5, 20l kanystry (HDPE) 220l nádoby (HDPE) 1000 litrů IBC se šroubovacím uzávěrem (nahore) a kohoutem (dole)

4.7.1 Návod k danému způsobu použití

Důkladně předčistěte systém. Veškeré detergenty používané k čištění je třeba spláchnout čistou vodou. Potrubní systémy a zařízení ošetřujte pomocí systému oběhového čerpadla jako obvykle v systému CIP.
Ředění Meta SPC 4 – Použití 4.6 a 4.7: 10 % proti bakteriím a kvasinkám, 15 min. doba kontaktu

4.7.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

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

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: Svlekněte 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. Obratě se na očního specialistu.

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

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

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

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

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

1) Všechny povrchy, které mají být dezinfikovány, musí být před dezinfikovaním vyčištěny, s některými výjimkami (Meta SPC 1 & 2).

Poté by měl uživatel důkladně vyčistit, opláchnout a vypustit čisticí kapaliny z povrchů, které mají být dezinfikovány.

2) Dezinfekční cyklus:

- Pokud se to požaduje, přípravky musí být před použitím zředěny v pitné vodě

- Poměr ředění a doba kontaktu závisí na zvažovaném použití.

Podívejte se prosím na popis aplikační metody související s každým použitím.

- Závěrečný oplach (pitnou vodou): přečtete si popis aplikační metody související s každým použitím.

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

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

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.

Není třeba přijmout žádná opatření, aby se zabránilo vzniku rezistence.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zamezte styku s očima

Vyhnete se všem zbytečným expozicím.

Používejte rukavice z PVC odolné proti chemikáliím (ČSN EN 374 nebo ekvivalentní).

Noste ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166).

Používejte vhodný ochranný oděv.

Zajistěte dostatečné větrání.

Při používání nejezte, nepijte ani nekuřte.

Udržujte nezúčastněné osoby, děti a domácí zvířata v bezpečné vzdálenosti od ošetřovaných povrchů až do vysušení.

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

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

PŘI VDECHNUTÍ: 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. Vyjměte 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.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Zlikvidujte předáním oprávněné osobě.

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

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

6. Další informace

Stávající registrace:

Mida San 332 VB - Česká na vyřízení (Belgie)
Mida San 332 VB - Česká na vyřízení (Velká Británie)

Mida San 332 VB - Česká na vyřízení (Maďarsko)

Mida San 332 VB - N-80740 (Německo)
Form 332 - N-83113 (Německo)
Mida San 332 VB - 58644 (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

