



MIDA SAN 333 HN

Pěnotvorný přípravek na bázi glutaraldehydu a kvarterních amoniových sloučenin pro dezinfekci v potravinářském průmyslu

CHARAKTERISTIKA

MIDA SAN 333 HN je tekutý pěnotvorný přípravek na bázi směsi glutaraldehydu s kvarterními amoniovými sloučeninami vhodný k povrchové dezinfekci postřikem nebo namáčením.

MIDA SAN 333 HN je širokospektrální dezinfekční přípravek s vysokou účinností proti bakteriím a plísním vyskytujícím se v potravinářském průmyslu a zemědělství. Je zvláště vhodný pro účinnou dezinfekci vysoce kontaminovaných objektů jako jsou porážky nebo klece pro přepravu zvířat.

POKYNY PRO POUŽITÍ

Pro aplikace na povrchy přicházející do styku s potravinami se **MIDA SAN 333 HN** nanáší ve formě pěny s koncentrací od 0,2 % s dobou působení 5 minut do doby v rámci běžné dezinfekce (bakterie a kvasinky) a 1,0 % s dobou působení 15 minut pro fungicidní a virucidní aktivitu. Pro specifické případy mohou být uplatněny jiné podmínky.

Před zahájením výroby je nutné provést na plochách přicházejících do styku s potravinou nebo surovinou velmi důkladný oplach pitnou vodou do úplného odstranění všech zbytků přípravku **MIDA SAN 333 HN**.

V oblasti zemědělství (PT3) se **MIDA SAN 333 HN** používá v souladu s následujícími parametry:

Dezinfikované objekty	Způsob aplikace	Doporučená koncentrace	Doba působení
Neporézní vnější plochy a povrchy	Pěna, postřik	0,5 % (bakterie, kvasinky, viry) 3,0 % (spóry plísní)	30 minut
Přepravní vozidla	Pěna, postřik	0,5 % (bakterie, kvasinky, viry)	5 minut
Obuv	Namáčení	2,0 % (bakterie, kvasinky, viry)	1 minuta
Neporézní vnější plochy a povrchy	Sprejová/mlhová aplikace	10 %, 20 ml/m ³ (bakterie, kvasinky, viry)	180 minut

VLASTNOSTI PŘÍPRAVKU

Hlavní složky	glutaraldehyd, kvarterní amoniové sloučeniny, sekvestranty, rozpouštědla
Vzhled	čirá kapalina
Barva	světle žlutá
Zápach	charakteristický po produktu
pH (100%)	4,0 ± 0,5
Měrná hmotnost	1,050 ± 0,050 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnost	rozpustný ve vodě v jakémkoliv poměru

MATERIÁLOVÁ SNÁŠENLIVOST

Pokud je **MIDA SAN 333 HN** používán v souladu s pokyny pro použití, pak je možno přípravek **MIDA SAN 333 HN** použít na všechny běžně v potravinářském průmyslu používané materiály. Pokud není u konkrétního materiálu jeho snášenlivost deklarována, je vhodné před použitím takový materiál na snášenlivost otestovat.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

MIDA SAN 333 HN neobsahuje chlór, a proto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovatelných halogenů (AOX).

Povrchově aktivní látky obsažené v **MIDA SAN 333 HN** jsou v souladu s direktivou Evropské unie EU648/2004 o biologické rozložitelnosti povrchově aktivních látek.

BEZPEČNOST

Nikdy nesměšujte **MIDA SAN 333 HN** s jinými přípravky. Přečtěte si pozorně bezpečnostní list k přípravku **MIDA SAN 333 HN** a řiďte se pokyny pro nakládání s chemickými látkami a jejich likvidaci.

SKLADOVÁNÍ A EXPIRACE

Přípravek **MIDA SAN 333 HN** skladujte v originálním balení při teplotě mezi 5°C a 35°C. Nevystavujte přímému slunečnímu záření.

BALENÍ

Přípravek **MIDA SAN 333 HN** je dodáván v balení: kanystr a IBC kontejner.

INFORMACE O BIOCIDNÍM ÚČINKU

Biocidní účinnost **MIDA SAN 333 HN** byla testována proti následujícím mikroorganismům:

účinnost	norma	testované mikroorganismy
Baktericidní PT2 / PT4	EN 1276 EN 13697	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>
Fungicidní PT2 / PT4	EN 1650 EN 13697	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
Virucidní PT2 / PT4	EN 14476 EN 16777	Poliovirus Adenovirus Myší norovirus



účinnost	norma	testované mikroorganismy
Baktericidní PT3	EN 1656 EN 14349 EN 17272	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Proteus vulgaris</i>
Fungicidní PT3	EN 1656 EN 16438 EN 17272	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
Virucidní PT3	EN 14675 EN17122** EN17272*	Bovinní enterovirus * Virus afrických horečky prasat ** Chřipka typu A H1N1 Virus onemocnění z Newcastle

Používejte přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Informace v tomto letáku představují aktuální stav našich technických znalostí a zkušeností, které nezávazně předáváme. Uvedené informace nezaručují žádné konkrétní vlastnosti nebo vhodnost výrobku pro konkrétní aplikaci. Informace o preventivních opatřeních, první pomoci a skladování výrobku jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Odpovědnost uživatele není těmito pokyny zproštěna vzhledem k četnosti možných vlivů při nasazení našich výrobků v průběhu použití i při odpovídajících bezpečnostních opatřeních. Veškerá práva jsou vyhrazena.

Informační list **MIDA SAN 333 HN**

Revize 11.02.2024 v2.0