



MIDA SAN 333 HN

Penotvorný prípravok na báze glutaraldehydu a kvartérnych amóniových zlúčenín pre hmlovú priestorovú dezinfekciu v potravinárskom priemysle

CHARAKTERISTIKA

MIDA SAN 333 HN je tekutý penotvorný prípravok na báze zmesi glutaraldehydu s kvartérnymi amóniovými zlúčeninami vhodný na povrchovú dezinfekciu postrekom, namáčaním alebo hmlovaním na ošetrovaných plochách a v priestoroch.

MIDA SAN 333 HN je širokospektrálny dezinfekčný prípravok s vysokou účinnosťou proti baktériám a plesniam vyskytujúcim sa v potravinárskom priemysle a poľnohospodárstve. Je obzvlášť vhodný pre účinnú dezinfekciu vysoko kontaminovaných objektov ako sú bitúnky alebo kletky na prepravu zvierat.

NÁVOD NA POUŽITIE

Pre aplikácie na povrchy prichádzajúce do styku s potravinami sa **MIDA SAN 333 HN** nanáša vo forme peny s koncentráciou od 0,2 % s dobou pôsobenia 5 minút doby v rámci bežnej dezinfekcie (baktérie a kvasinky) a 1,0 % s dobou pôsobenia 15 minút pre fungicídnu a virucidnú aktivitu. Pri aplikácii vo forme hmly na priestorovú dezinfekciu sa odporúča prípravok používať ako koncentrát. Aplikuje sa vždy po vykonanom čistení a prípadne aj dezinfekcii za pomoci špeciálnych zahmlievacích zariadení. Zvyčajná spotreba prípravku je zhruba 1 až 2 kg na 1000 m³. Pre špecifické prípady môžu byť uplatnené iné podmienky. Pred začatím výroby je nutné vykonať na plochách prichádzajúcich do styku s potravinou alebo surovinou veľmi dôkladný oplach pitnou vodou do úplného odstránenia všetkých zvyškov prípravku **MIDA SAN 333 HN**.

V oblasti poľnohospodárstva sa **MIDA SAN 333 HN** používa v súlade s nasledujúcimi parametrami:

Dezinfikované objekty	Spôsob aplikácie	Odporúčaná koncentrácia	Doba pôsobenia
Vonkajšie plochy a povrchy	Pena, postrek	0,5 % (baktérie, kvasinky, vírusy) 1,0 % (spóry)	30 minút
Prepravné vozidlá	Pena, postrek	0,5 % (baktérie, kvasinky, vírusy)	5 minút
Obuv	Namáčenie	2,0 % (baktérie, kvasinky, vírusy)	1 minúta

VLASTNOSTI PRÍPRAVKU

Zloženie	glutaraldehyd, kvartérne amóniové zlúčeniny, sekvestranty, rozpúšťadlá
Vzhľad	číra kvapalina
Farba	svetlo žltá
Zápach	charakteristický po produkte
pH (100%)	4,0 ± 0,5
Merná hmotnosť	1,050 ± 0,050 g/cm ³ (20°C)
Rozpustnosť	rozpustný vo vode v akomkoľvek pomere

MATERIÁLOVÁ ZNÁŠANLIVOSŤ

Pokiaľ je **MIDA SAN 333 HN** používaný v súlade s návodom na používanie, potom je možné prípravok **MIDA SAN 333 HN** použiť na všetky bežne v potravinárskom priemysle používané materiály okrem železa alebo pozinkovaných materiálov. Pokiaľ nie je u konkrétnej zliatiny materiálová znášanlivosť deklarovaná, je vhodné pred použitím takýto materiál na znášanlivosť otestovať.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

MIDA SAN 333 HN neobsahuje chlór, a preto nehrozí riziko tvorby organicky adsorbovateľných halogénov (AOX).

Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v **MIDA SAN 333 HN** sú v súlade s direktívou Európskej únie EU648/2004 o biologickej rozložiteľnosti povrchovo aktívnych látok.

BEZPEČNOSŤ

Nikdy nemiešajte **MIDA SAN 333 HN** s inými prípravkami. Prečítajte si pozorne kartu bezpečnostných údajov k prípravku **MIDA SAN 333 HN** a riadte sa pokynmi pre nakladanie s chemickými látkami a ich likvidáciou.

SKLADOVANIE A EXPIRÁCIA

Prípravok **MIDA SAN 333 HN** skladujte v originálnom balení pri teplote medzi 5°C a 35°C. Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu.

BALENIE

Prípravok **MIDA SAN 333 HN** je dodávaný v balení: kanister.

INFORMÁCIE O BIOCÍDNOM ÚČINKU

Biocídna účinnosť **MIDA SAN 333 HN** bola testovaná proti nasledujúcim mikroorganizmom:

účinnosť	norma	testované mikroorganizmy
Baktericídna PT2 / PT4	EN 1276 EN 13697	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>
Fungicídna PT2 / PT4	EN 1650 EN 13697	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
Virucídna PT2 / PT4	EN 14476 EN 16777	Poliovírus Adenovírus Myší norovírus

účinnosť	norma	testované mikroorganizmy
Baktericídna PT3	EN 1656 EN 14349	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Proteus hauseri</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Listeria monocytogenes</i>
Fungicídna PT3	EN 1656 EN 16438	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
Virucídna PT3	EN 14675	Bovinný enterovírus Vírus afrických horúčky ošipaných Chrípka typu A H1N1 Vírus ochorenia z Newcastle

Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Informácie v tomto letáku predstavujú aktuálny stav našich technických znalostí a skúseností, ktoré nezáväzne predávame. Uvedené informácie nezaručujú žiadne konkrétne vlastnosti alebo vhodnosť výrobku pre konkrétnu aplikáciu. Informácie o preventívnych opatreniach, prvej pomoci a skladovaní výrobku sú uvedené v bezpečnostnom liste. Zodpovednosť užívateľa nie je týmito pokynmi oprostena vzhľadom k množstvu možných vplyvov pri nasadení našich výrobkov v priebehu použitia i pri zodpovedajúcich bezpečnostných opatreniach. Všetky práva sú vyhradené.

Informačný list **MIDA SAN 333 HN**

Revízia 25.11.2022 v1.0