



Mida

SAN 333 HN

Glutaraldehydiin ja kvaternäärisiin ammoniumyhdisteisiin perustuva desinfiointiaine

KUVAUS JA KÄYTTÖTARKOITUS

MIDA SAN 333 HN on tiivistetty mikrobeja tuhoava tuote, joka perustuu glutaraldehydiin ja kvaternääristen ammoniumkloridien yhdistelmään, sekä orgaaniseen kompleksoivaan aineeseen.

MIDA SAN 333 HN tehoa tutkitusti laajaan spektriin mikro-organismeja: gram-positiiviset ja gram-negatiiviset bakteerit, hiiva- ja homesienet, itiöt, virukset ja alkueläimet (ks. tappotaulukko).

MIDA SAN 333 HN voidaan luokitella laajaspektriseksi desinfiointiaineeksi, jolla on myös tehokas bakteereita tuhoa ja ennaltaehkäisevä vaikutus.

MIDA SAN 333 HN on matalavaahoton desinfiointiaine, jota käytetään loppudesinfiointiin avoimille pinnoille sumuttamalla. Tuote soveltuu myös erinomaisesti tuotannon tilojen ilmadesinfiointiin sekä sulkutilojen desinfiointiin.

Käyttökohteet ovat elintarviketeollisuus sekä karjatilat, navetat, tallit, lampolat, broilerhallit, kasvattamot ja hautomot.

KÄYTTÖOHJEET

Levitä **SAN 333 HN** pinnoille 0,2 % vahvuisena liuoksena (tavanomainen desinfiointi (bakteerit, hiivat)), anna vaikuttaa 5 minuutin ajan.

Sieniin ja viruksiin 1 % 15 minuutin vaikutusajalla.

Käyttöliuosta ei tarvitse huuhdella pinnoilta, ellei se ole erillisvaatimus.

TUOTTEEN OMINAISUUDET

Koostumus	Glutaraldehydi, kvaternääriset ammoniumkloridit, EDTA
Ulkonäkö	Kirkas neste
Väri	Vaalea
Tuoksu	Tyypillinen
pH (1,0 %)	± 4,0
Tiheys	± 1,02 g/ml
Liukoisuus	Veteen liukeneva kaikissa pitoisuuksissa

MIKROBIOLOGINEN TEHO

MIDA SAN 333 HN on testattu mikro-organismeja vastaan:

PT2 / PT4			PT3		
Target organisms	Norm	Microorganisms tested	Target organisms	Norm	Microorganisms tested
Bacteria	EN 1276 EN 13697	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>	Bacteria	EN1656 EN14349 EN17272	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Proteus vulgaris</i>
Yeast and fungi	EN 1650 EN 13697	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	Yeast and fungi	EN 1656 EN 16438 EN17272	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
Viruses	EN 14476 EN 16777	Poliovirus Adenovirus Murine norovirus	Viruses	EN14675 EN17122** EN17272*	Bovine enterovirus* African swine fever virus** Influenza A H1N1 Newcastle disease virus

SOVELTUVUUS ERI MATERIAALEILLE

Ohjeen mukaisesti käytettäessä **MIDA SAN 333 HN** soveltuu kaikille elintarviketeollisuudessa yleisesti käytettäville pinnoille. Tuote käyttöluokseksi ei korrosoi tyypillisesti käytettäviä kevytmetalleja.

YMPÄRISTÖ

MIDA SAN 333 HN ei sisällä klooria, joten tuotetta käytettäessä ei ole adsorboivien orgaanisten halogeenien (AOX) muodostumisen vaaraa.

TURVALLISUUS

CLP-vaaralausekkeet:

H302+322 – Haitallista nieltynä tai hengitettynä.

H314 – Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H317 – Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H334 – Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.

H410 – Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Älä sekoita muiden kemikaalien kanssa. Lue käyttöturvallisuustiedote ja noudata käytön varotoimenpiteitä.



CHRISTEYNS

VARASTOINTI JA SÄILYTYS

Säilytä **MIDA SAN 333 HN** alkuperäisessä pakkauksessa 5 °C ja 35 °C välillä. Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteen osiossa 7.

PAKKAUS

MIDA SAN 333 HN on saatavilla kanisterissa ja tynnyrissä.

Tuotelehti **MIDA SAN 333 HN**
Revisio Toukokuu 2023

Oy CHRISTEYNS NORDIC Ab Food Hygiene • Pitkämäenkatu 4B 20250 TURKU
Puhelin: +358 207 983 300 • info@christeyns.fi • WWW.CHRISTEYNS.COM