



Mida

SAN 333 HN

Skumdesinfektionsmiddel baseret på glutaraldehyd og quats

BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

MIDA SAN 333 HN er et flydende, skummende desinfektionsmiddel baseret på glutaraldehyd og kvaternære ammonium forbindelser, velegnet til overfladedesinfektion ved sprøjtepåføring eller iblødsætning.

MIDA SAN 333 HN er et bredspektret desinfektionsmiddel med høj effekt mod bakterier og svampe, der findes i fødevarer- og agroindustrien. Det er særligt velegnet til effektiv desinfektion af stærkt forurenede faciliteter såsom slagterier eller dyretransportbure.

BRUGSVEJLEDNING

Ved brug på fødevarerkontaktoverflader påføres **MIDA SAN 333 HN** ved skumsprøjtning i koncentrationer fra 0,2% og 5 min kontakttid for regelmæssig desinfektion (bakterier og gær) og 1% - 15 min for svampedræbende og virucid aktivitet. Andre betingelser kan være gældende for specifikke tilfælde efter validering af resultater. MIDA SAN 333 HN er godkendt af Fødevarestyrelsen under J.nr. 2017-29-7105-00225 til baktericid og fungicid desinfektion.

MIDA SAN 333 HN kan anvendes til veterinærapplikationer (PT3) med følgende brugsanbefalinger:

Desinfektionsmål	Anvendelsesmåde	Anbefalet dosering	Kontakttid
Ikke-porøse overflader	Skumsprøjtning	0,5% (bakterier, gær, vira) 3,0% (svampesporer)	30 min
Transportkøretøjer	Sprøjtning	0,5 % (bakterier, gær, vira)	5 min
Støvler	Dypning	2 % (bakterier, gær, vira)	1 min
Ikke-porøse overflader	Tåge	10 %, 20 ml/m ³ (bakterier, gær, vira)	180 min

PRODUKT KARAKTERISTIKA

Hovedingredienser	Glutaraldehyd, didecyldimehtylammoniumchlorid, sekvestringsmidler, opl. midler
Visuelt aspekt	Klar væske
Farve	Bleg gul
Lugt	Karakteristisk for produktet
pH (100 %)	4.0
Relative densitet (v. 20°C)	± 1.05

Værdierne i tabellen udgør ikke tekniske specifikationer

MATERIALERKOMPATIBILITET

Ved brug i henhold til de anbefalede instruktioner kan MIDA SAN 333 HN bruges på alle materialer, der er almindeligt anvendt i fødevarerindustrien.

MILJØ

MIDA SAN 333 HN indeholder ikke klor, og der er derfor ingen risiko for dannelse af organiske adsorberbare halogener (AOX).

MIDA SAN 333 HN overholder EU-forordningen EU648/2004.

SIKKERHED

MIDA SAN 333 HN er klassificeret som giftig og skadelig for miljøet. Må ikke blandes med alkali eller andre produkter.

Se venligst MSDS og følg vejledningen for håndtering og bortskaffelse.

STABILITET OG OPBEVARING

Opbevar produktet forsejlet i den originale emballage mellem 5 og 35°C og undgå enhver lækage af produktet.

Må ikke udsættes for direkte sollys.

Mere detaljerede anbefalinger er tilgængelige i afsnittet Sikkerhed 7

EMBALLAGE

2x5 liter

20 liter

1.000 liter

BIOCID EFFEKTIVITETS DATA

Biocidaktiviteten af MIDA SAN 333 HN er blevet testet mod følgende mikroorganismer:

PT2 / PT4		
Målorganismer	Standard	Mikroorganismer testet
Bakterier	EN 1276 EN 13697	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i>
Gær og svampe	EN 1650 EN 13697	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
Virus	EN 14476 EN 16777	Poliovirus Adenovirus Murine norovirus

PT3		
Målorganismer	Standard	Mikroorganismer testet
Bakterier	EN1656 EN14349 EN17272	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Proteus vulgaris</i>
Gær og svampe	EN 1656 EN 16438 EN17272	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>
Virus	EN14675 EN17122** EN17272*	Bovine enterovirus* African swine fever virus** Influenza A H1N1 Newcastle disease virus