



MIDA FOAM 179 AU

Højtydende desinficerende rengøringsmiddel baseret på quats

BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

MIDA FOAM 179 AU er et desinfektionsmiddel baseret på didecyldimethylammoniumchlorid med et bredt spektrum af aktivitet mod bakterier, gær, svampe og vira.

MIDA FOAM 179 AU indeholder en afbalanceret blanding af ikke-ioniske overfladeaktive stoffer, opløsningsmidler, sekvestreringsmidler og andre komponenter, der giver en stærk vaske- og affedtningskapacitet. **MIDA FOAM 179 AU** er et skummende produkt, der kan bruges til rengøring og desinfektion af arbejdsflader, udstyr og generelle faciliteter i fødevarerindustrien.

BRUGSVEJLEDNING

MIDA FOAM 179 AU anvendes i koncentrationer mellem 1% og 2% (v/v) ved stuetemperatur, med en anbefalet kontakttid på 5 minutter. Højere koncentrationer og længere kontakttider kan være påkrævet i tilfælde af kraftig forurening.

Tilstrækkelig effekt overfor skimmelsvamp kræver anvendelse af midlet på 2% efter kontakttid på minimum 30 minutter.

Tilstrækkelig effekt overfor bakterier kræver anvendelse af midlet på mindst 1,0% og kontakttid på minimum 5 minutter.

Tilstrækkelig effekt overfor gær kræver anvendelse af midlet på mindst 1,0% og kontakttid på minimum 5 minutter.

Skyl grundigt efter brug og sørg for, at alle produktrester og smudspartikler er fjernet.

Produktet er godkendt af Fødevarestyrelsen under journal nr.: 2022-29-7105-00221

PRODUKT KARAKTERISTIKA

Hovedingredienser	Kvaternært ammonium, ikke-ioniske overfladeaktive stoffer
Visuelt aspekt	Klar væske
Farve	Ingen
Lugt	Karakteristisk for produktet
pH (100%)	± 13.4
Relativ densitet (v. 20°C)	± 1.025 g/mL

Værdierne i tabellen udgør ikke tekniske specifikationer

MATERIALEKOMPATIBILITET

MIDA FOAM 179 AU kan, når den påføres ved de anbefalede koncentrationer og temperaturer, anvendes på rustfrit stål.

I andre tilfælde anbefales det at vurdere hver enkelt materialekomponent individuelt før forlænget kontakt

MILJØ

MIDA FOAM 179 AU indeholder ikke klor, og der er derfor ingen risiko for dannelse af organisk optagelige halogener (AOX)

MIDA FOAM 179 AU overholder EU-direktivet EU648/2004.

SIKKERHED

MIDA FOAM 179 AU er klassificeret som ætsende for huden og skadelig for miljøet.

Se venligst MSDS og følg vejledningen for håndtering og bortskaffelse.

STABILITET OG OPBEVARING

Opbevar produktet forseglet i den originale emballage mellem 0 °C 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 l, 20 l, 1000 l

BIOCIDAL EFFEKTIVITETS DATA

MIDA FOAM 179 AU viser følgende biocidaktivitet:

Målorganismer	Testnorm	Mikroorganismer testet
Bakterier	EN1276 EN13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
Gær	EN1650 EN13697	<i>Candida albicans</i>
Svampe	EN1650 EN13697	<i>Aspergillus brasiliensis</i>
Virus	EN14476 EN16777	<i>Poliovirus</i> <i>Adenovirus</i> <i>Murine Norovirus</i>