



Mida

FLOW 270 AD

Lavtskummende surt desinfektionsmiddel

BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

MIDA FLOW 270 AD er et lavtskummende, stærkt surt desinfektionsmiddel til afsølning og desinfektion i recirkulationssystemer som CIP og automatiske emnevaskere i fødevarer- og drikkevarerindustrien. **MIDA FLOW 270 AD** er særligt effektiv til at fjerne proteinbaserede rester samt kalkaflejringer og anden uorganisk snavs.

MIDA FLOW 270 AD er baseret på alkylamin som biocidaktivt stof, og dets koncentration kan styres af ledningsevne.

BRUGSVEJLEDNING

MIDA FLOW 270 AD påføres fortyndet i vand i koncentrationer på 1-3 %, normalt ved automatisk dosering baseret på konduktivitetsværdier.

Fødevarekontaktflader skal skylles efter desinfektionsbehandlingen, indtil produktrester er fjernet. Godkendt af Fødevarerstyrelsen under Journal nr.: 2022-29-7105-00176.

PRODUKT KARAKTERISTIKA

Hovedingredienser	Salpetersyre, alkylamin, ikke-ioniske overfladeaktive stoffer
Visuelt aspekt	Klar væske
Farve	Klar gul
Lugt	Prikkende
pH (1%)	± 1.0
Specifik vægt (v. 20°C)	± 1.14 g/mL

Værdierne i tabellen udgør ikke tekniske specifikationer

MATERIALER KOMPATIBILITET

MIDA FLOW 270 AD er kompatibel med rustfrit stål, når det påføres ved de anbefalede koncentrationer og temperaturer. Dette produkt bør ikke bruges på følsomme materialer som aluminium eller jern.

MILJØ

MIDA FLOW 270 AD indeholder ikke klor, og der er derfor ingen risiko for dannelse af organisk optagelige halogener (AOX).

MIDA FLOW 270 AD overholder EU-direktivet EU648/2004.

SIKKERHED

MIDA FLOW 270 AD er klassificeret som ætsende.

Fareklassificering (CLP): H290 – Kan være ætsende for metaller
 H314 – Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader
 H411 – Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger

Må ikke blandes med alkali eller andre produkter.

Se venligst MSDS og følg vejledningen for håndtering og bortskaffelse.

STABILITET OG OPBEVARING

Opbevar produktet forseglet 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 Sikkerheds-afsnittet 7

EMBALLAGE

MIDA FLOW 270 AD kan fås i Dunk, Tromle og IBC.

BIOCID EFFEKTIVITET DATA

MIDA FLOW 270 AD viser følgende biocidaktivitet:

Målorganisme	Norm	Mikroorganismer testet
Bakterie	EN 13697	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Samonella Typhimurium</i>
Gær og svampe	EN 13697	<i>Candida albicans</i>