



Mida

FOAM 199 GM

Kloreret alkalisk skumvaskemiddel med lav miljøbelastning

PRODUKT BESKRIVELSE

MIDA FOAM 199 GM er et skum-rengøringsmiddel, der er velegnet til rengøring og sanitering af overflader i fødevarer- og drikkevarerindustrien, med høj rense-, blegnings- og lugtfjernelsesevne. Dette produkt hjælper med at kontrollere den mikrobielle forurening.

MIDA FOAM 199 GM er et alkalisk produkt, der indeholder en blanding af skummende overfladeaktive stoffer, dispergeringsmidler og aktivt klor. De overfladeaktive stoffer, der findes i **MIDA FOAM 199 GM**, er specielt udvalgt baseret på deres høje rengøringssevne og produktion af kvalitetsskum i en lav koncentration, hvilket minimerer deres påvirkning af miljøet.

MIDA FOAM 199 GM indeholder hypochlorit for forbedrede desinficerende egenskaber og indeholder ikke fosfor.

BRUGSVEJLEDNING

MIDA FOAM 199 GM anvendes i koncentrationer mellem 2-5% (v/v) ved en temperatur på 30-40°C afhængig af graden og typen af snavs, der skal fjernes, og vandets hårdhed. De overflader, der skal behandles, skal forskylles for at fjerne det grove snavs.

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

PRODUKT KARAKTERISTIKA

Hovedingredienser	Kaustisk soda, natriumhypochlorit, tensid, sekvestringsmiddel
Visuelt aspekt	Klar væske
Farve	Bleg gul
Lugt	Karakteristisk for produktet
pH (ren)	± 13,5
Massefylde (ved 20°C)	± 1,155 g/ml
Indhold af aktivt klor	4,5 – 5,0 % (w/w)
COD (1 % opløsning)	114 mg/l

Værdierne vist i tabellen udgør ikke tekniske specifikationer

KORROSIVITET OG MATERIALEKOMPATIBILITET

Under normale brugsforhold udviser **MIDA FOAM 199 GM** ingen ætsende aktivitet mod overflader og materialer, som det kommer i kontakt med, med undtagelse af lette legeringer, galvaniseret materiale og bløde metaller som aluminium

Skyl altid overflader efter påføring af produktet, med en maksimal kontakttid på 1 time.

I tilfælde af usikkerhed anbefaler vi at vurdere individuelle materialer før længere tids brug

MILJØ

MIDA FOAM 199 GM overholder EU-direktivet EU648/2004.

SIKKERHED

MIDA FOAM 199 GM er klassificeret som ætsende.

Fareklassificering (CLP): H290 – Kan være ætsende for metaller
 H314 – Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader
 H400 – Meget giftig for vandlevende organismer

Må ikke blandes med syre: frigiver giftig gas

Se venligst MSDS og følg forholdsreglerne for håndtering og brug

OPBEVARING

Opbevar produktet i den originale emballage mellem 5 og 30°C og undgå enhver lækage af produktet. Mere detaljerede anbefalinger er tilgængelige i afsnittet Sikkerhed 7

EMBALLAGE

MIDA FOAM 199 GM kan fås i CAN (21 kg).