

**Mida**

FOAM 187 BO

Mildt kloreret alkalisk skum rengøringsmiddel

PRODUKTBEKRIVELSE

MIDA FOAM 187 BO er et mildt kloreret alkalisk flydende rengøringsmiddel til rengøring af overflader i fødevarerforberedningsområder.

MIDA FOAM 187 BO er velegnet til at fjerne let til medium snavs fra organisk oprindelse i blødt og middelhårdt vand. Den er også velegnet til at fjerne pletter på grund af dens blegende egenskaber.

BRUGSVEJLEDNING

MIDA FOAM 187 BO anvendes i koncentrationer mellem 2-5% (v/v) ved en temperatur på 30-50°C afhængig af graden og typen af tilsmudsning, 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.

MIDA FOAM 187 BO kan bruges til manuel vask eller iblødsætning af mindre udstyr i koncentrationer mellem 2-5% (v/v) ved en temperatur på 30-40°C, afhængig af graden af tilsmudsning, der skal fjernes.

PRODUKTKARAKTERISTIKA

Hovedingredienser	Kaustisk soda, natriumhypoklorit, overfladeaktivt stof
Visuelt aspekt	Klar væske
Farve	Bleg gul
Lugt	Karakteristisk for produktet
pH (1%)	± 12-13
Densitet (v. 20°C)	± 1,05-1.09 g/ml
Indhold af aktivt klor	3 % (w/w)

Værdierne vist i tabellen udgør ikke tekniske specifikationer

MATERIALEKOMPATIBILITET

Under normale brugsforhold udviser **MIDA FOAM 187 BO** 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.

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

MILJØ

MIDA FOAM 187 BO er klassificeret som farlig for vandlevende organismer og miljøet.

MIDA FOAM 187 BO overholder EU-direktivet EU648/2004.

SIKKERHED

MIDA FOAM 187 BO er klassificeret som ætsende.

Fareklassificering (CLP): H290 – Kan være ætsende for metaller
 H314 – Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader
 H410 – Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige
 virkninger.

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 187 BO kan fås i dunk, fad og IBC.