



MIDA FOAM 189 DE

Skummende klorineret rengøringsmiddel til bløde metaller

BESKRIVELSE OG ANVENDELSE

MIDA FOAM 189 DE er et flydende klorineret alkalisk skumvaskemiddel til brug på sarte overflader i fødevareforarbejdningsområder.

MIDA FOAM 189 DE har en kraftfuld rengøringsfunktion til fjernelse af proteinsnavs. Det forhindrer aflejring af hårdt vand og efterlader rustfrit stål lyst og skinnende.

MIDA FOAM 189 DE er ikke-ætsende til 304 og 316 rustfrit stål, aluminium og lette legeringer.

BRUGSVEJLEDNING

MIDA FOAM 189 DE anvendes i koncentrationer mellem 3-5% (v/v) ved en temperatur på 30-40°C afhængig af graden og typen af tilsmudsning, der skal fjernes, og vandets hårdhed.

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

PRODUKT KARAKTERISTIKA

Hovedingredienser	Klor, kaliumhydroxid, overfladeaktivt middel, sekvestreringsmiddel
Visuelt aspekt	Klar væske
Farve	Bleg gul
Lugt	Karakteristisk for produktet
pH (1%)	± 10.8
Relativ densitet (v. 20°C)	± 1.14

Værdierne i tabellen udgør ikke tekniske specifikationer

MATERIALEKOMPATIBILITET

Under normale brugsforhold udviser **MIDA FOAM 189 DE** ikke kortsigtet ætsende aktivitet mod overflader og materialer, som de kommer i kontakt med, herunder lette legeringer og bløde metaller som aluminium

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

MILJØ

MIDA FOAM 189 DE er klassificeret som miljøfarlig.

MIDA FOAM 189 DE overholder EU-direktivet EU648/2004.

SIKKERHED

MIDA FOAM 189 DE er i sin koncentrerede form klassificeret som ætsende.

Må ikke blandes med syrer på grund af risikoen for gasudslip.

Se venligst MSDS og følg vejledningen for håndtering og bortskaffelse.

STABILITET OG OPBEVARING

Opbevar produktet forseglet i den originale emballage mellem 5 °C og 30 °C og undgå enhver lækage af produktet. Må ikke udsættes for direkte sollys.

Mere detaljerede anbefalinger er tilgængelige i Sikkerheds-afsnittet 7

EMBALLAGE

20 kg

210 kg

1000 kg