



MIDA FOAM 196 FI

Chloorhoudend alkalische schuimreiniger met
desinfecterende werking

BESCHRIJVING & TOEPASSING

MIDA FOAM 196 FI is een alkalisch chloorhoudend schuimreinigings- en desinfectiemiddel voor het reinigen van machines en oppervlakken in de voedingsindustrie. **MIDA FOAM 196 FI** heeft een krachtige werking op organische vervuilingen zoals; vet, zetmeel, eiwitten, etc. alsmede het verwijderen van aanwezige verkleuringen. Bij een lichte vervuiling kan het product gebruikt worden voor zowel het reinigen- en desinfecteren in één keer! Bij sterkere vervuilingen dient vooraf eerst gereinigd te worden.

MIDA FOAM 196 FI is niet-corrosief op roestvrijstaal 304 en 316.

MIDA FOAM 196 FI is een geregistreerd product voor gecombineerde reiniging en desinfectie. Toelatingsnummers: Nederland 16112N | België 10415B

GEBRUIKSAANWIJZING

Reinigen / inweken:

1. Grove vervuiling verwijderen en de te reinigen oppervlakken spoelen met schoon water van maximaal 60°C om coagulatie van eiwitten te voorkomen.
2. Afhankelijk van de vervuilingsgraad schuim aanbrengen in een dosering tussen 2 – 5% (v/v). Werkt in koud water (minimale dampvorming) en vanwege veiligheid personeel adviseren wij om bij schuimreiniging maximaal 50°C water te gebruiken.
3. Na contacttijd van 15 tot 20 minuten grondig afspoelen met schoon water om product- en vuilresten te verwijderen. Voorkom indroging van product!

Schuimreiniging- en desinfectie lichte vervuiling:

1. Grove vervuiling verwijderen en de te reinigen oppervlakken spoelen met schoon warm water van maximaal 60°C om coagulatie van eiwitten te voorkomen.
2. Schuim aanbrengen in een dosering van 6% (v/v). Werkt in koud water (minimale dampvorming) en vanwege veiligheid personeel adviseren wij om bij schuimreiniging maximaal 50°C water te gebruiken.
3. Na contacttijd van 15 tot 20 minuten grondig afspoelen met schoon water om product- en vuilresten te verwijderen. Voorkom indroging van product!

Technical Data Sheet | Revision January 2021

EIGENSCHAPPEN

Samenstelling	Bevat niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen, geleermiddel, natronloog, natriumhypochloriet, fosfonaten
Visueel aspect	Heldere vloeistof
Kleur	Licht geel
Geur	Chloor
pH (1%)	± 12,3
Dichtheid	± 1,15 kg/L
Actief Chloor (%)	± 5,00
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water in alle verhoudingen

MATERIAALCOMPATIBILITEIT

MIDA FOAM 196 FI kan, mits gebruikt volgens de voorschriften, veilig gebruikt worden op de gebruikelijke materialen in de voedingsindustrie, met uitzondering van zachte metalen en legeringen zoals gegalvaniseerd ijzer, aluminium, e.d.

MILIEU

MIDA FOAM 196 FI is geklasseerd als **MILIEUGEVAARLIJK**.

De oppervlakte-actieve stoffen in **MIDA FOAM 196 FI** voldoen aan de Europese Richtlijn EU648/2004 over de biologische afbreekbaarheid van oppervlakte-actieve stoffen.

VEILIGHEID

MIDA FOAM 196 FI is geklasseerd als **CORROSIEF**.

Meng **MIDA FOAM 196 FI** nooit met andere producten en vermijd contact met zuren!
Lees zorgvuldig het veiligheidsblad van **MIDA FOAM 196 FI** en volg de richtlijnen voor veilig gebruik van het product en het afvoeren van de lege verpakking.

OPSLAG

Bewaar **MIDA FOAM 196 FI** in de oorspronkelijke verpakking tussen 5°C en 25°C.
Vermijd directe blootstelling aan zonlicht.

VERPAKKING

SA0094460	Can	22 kg
SA0094470	Drum	220 kg
SA0094452	IBC	1050 kg