



Mida

FOAM 169 FR

Krachtige alkalische schuimreiniger voor ovens, rookkamers

BESCHRIJVING & TOEPASSING

MIDA FOAM 169 FR is een vloeibaar alkalisch schuimreinigingsmiddel voor gebruik in de voedingsindustrie, vooral voor het reinigen van rookruimtes, ook in de aanwezigheid van hard water.

MIDA FOAM 169 FR is speciaal ontwikkeld voor het automatisch wassen van ovens. Het is ook ideaal voor het verwijderen van verkoolde aanslag en vuil in ovens, rookruimtes en frituurlijnen.

MIDA FOAM 169 FR is krachtig in het verwijderen van vetafzettingen op transporthaken in slachthuizen.

MIDA FOAM 169 FR is een zeer efficiënte alkalische reiniger met uitstekende reinigende en sequesterende eigenschappen. Het laat roestvrij staal glanzen.

GEBRUIKSAANWIJZING

MIDA FOAM 169 FR wordt gebruikt in concentraties tussen 1-5% (v/v) bij een temperatuur van 30-85°C, afhankelijk van de mate van vervuiling en het type te verwijderen vervuiling, als ook de waterhardheid. De contacttijd moet minimaal 10 tot 20 minuten zijn. De te behandelen oppervlakken moeten vooraf worden gespoeld om het grove vuil te verwijderen.

Grondig naspoelen na gebruik en zich ervan verzekeren dat alle productresten en vuilpartikels verwijderd zijn.

EIGENSCHAPPEN

Samenstelling	Bevat natronloog, surfactant, sequestrant
Uitzicht	Heldere, tot licht troebele vloeistof
Kleur	Bruin
Geur	Typisch
pH (1%)	± 12.8
Dichtheid	± 1.33 kg/L
Oplosbaarheid	Mengbaar in water in alle verhoudingen

Technical Data Sheet **Mida FOAM 169 FR**

CHRISTEYNS FOOD HYGIENE • Lireweg 12, NL-2153 PH Nieuw-Vennep
Tel +31 (0) 297 274390 • info@qleantec.com • www.christeynsfoodhygiene.nl | www.christeyns.com

MATERIAAL COMPATIBILITEIT

Als **MIDA FOAM 169 FR** gebruikt wordt volgens de voorgeschreven gebruiksaanwijzingen, kan dit detergent toegepast worden op materialen die courant gebruikt worden in de voedingsindustrie, met uitzondering van lichte legeringen, gegalvaniseerd materiaal en zachte metalen zoals aluminium.

MILIEU

MIDA FOAM 169 FR bevat geen chloor en er is bijgevolg geen risico tot vorming van adsorbeerbare organisch halogeenvormingen (AOX).

De oppervlakte-actieve stoffen in **MIDA FOAM 169 FR** voldoen aan de Europese verordening nr.648/2004 over de biologische afbreekbaarheid van oppervlakte-actieve stoffen.

VEILIGHEID

MIDA FOAM 169 FR is geclassificeerd als corrosief.

Meng **MIDA FOAM 169 FR** nooit met andere producten.

Lees zorgvuldig het veiligheidsblad van **MIDA FOAM 169 FR** en volg de richtlijnen voor veilig gebruik van het product en het verwijderen van lege verpakking.

OPSLAG

Sla **MIDA FOAM 169 FR** op in de originele verpakking tussen 5°C en 35°C en voorkom lekkage van het product.

Gedetailleerde aanbevelingen vindt u in Rubriek 7 van het veiligheidsblad.

VERPAKKING

Ref.	SA0090610	Can	25 kg
------	-----------	-----	-------

Technical Data Sheet **Mida FOAM 169 FR**

CHRISTEYNS FOOD HYGIENE Lireweg 12, NL-2153 PH Nieuw-Vennep
Tel +31 (0) 297 274390 • info@qleantec.com • www.christeynsfoodhygiene.nl | www.christeyns.com