



# MIDA FOAM 154 NL

Alkalische schuimreiniger

## BESCHRIJVING EN TOEPASSING

**MIDA FOAM 154 NL** is een alkalisch schuimend reinigingsmiddel voor de voedingsindustrie.

**MIDA FOAM 154 NL** is geschikt voor schuimreiniging, sproeireiniging, dompelreiniging en manuele reiniging. Het verwijdert organische vervuiling zoals vetten, eiwitten en zetmeel.

**MIDA FOAM 154 NL** kan veilig gebruikt worden op staal, roestvrijstaal, keramiek, glas, kunststoffen en zachte metalen zoals aluminium, zink, messing, brons, gegalvaniseerde en geverfde oppervlakken.

## GEBRUIKSAANWIJZING

1. Eerst de grove verontreinigingen verwijderen en licht aangehecht vuil met water wegspoelen.
2. Voorkom dat de reinigungsoplossing indroogt. Spoel na gebruik de oppervlakken af met schoon water.

	<u>Schuimreiniging</u>	<u>Sproei- en dompelreiniging</u>	<u>Manuele reiniging</u>
<b>Dosering:</b>	3% – 5%	1% – 3%	0,5% – 1%
<b>Inwerktijd:</b>	10 - 20 minuten	< 60 minuten	N.v.t.
<b>Temperatuur:</b>	< 60°C	< 60°C	< 50°C

Reinigingscondities kunnen variëren als gevolg van het type vuil en de vervuilingsgraad. Mida Foam 154 NL is toepasbaar in verschillende soorten schuimapparatuur.

## EIGENSCHAPPEN

Visueel aspect	heldere vloeistof
Kleur	Lichtgeel
Geur	Karakteristiek
pH (1%)	12,9
Relatieve dichtheid (20°C)	±1.05

De waarden in de tabel vormen geen technische specificaties.

## MATERIAALCOMPATIBILITEIT

**MIDA FOAM 154 NL** kan, indien toegepast volgens de aanbevolen concentraties en temperaturen, gebruikt worden op de meest gangbare oppervlakken in de voedingsindustrie. In geval van twijfel is vooraf testen.

## MILIEU

**MIDA FOAM 154 NL** bevat geen chloor en er bestaat geen risico op de vorming van organisch opneembare halogenen (AOX).

**MIDA FOAM 154 NL** voldoet aan de EU-richtlijn EU648/2004.

## VEILIGHEID

**MIDA FOAM 154 NL** is geclassificeerd als corrosief voor de huid. Raadpleeg zorgvuldig het veiligheidsblad en volg de richtlijnen voor veilig gebruik en opslag.

## OPSLAG

Bewaar het product afgesloten in de originele verpakking tussen 5°C en 35°C en voorkom lekkage van het product. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

Meer gedetailleerde aanbevelingen zijn beschikbaar in het hoofdstuk 7 van het veiligheidsblad.

## VERPAKKING

Can 21 kg

Revisie: april 2023