

FINADET MF



Overgeconcentreerd detergent voor zware reinigingen

TOEPASSINGEN

TOEPASSINGEN	VERDUNNINGSPERCENTAGE												
<ul style="list-style-type: none">• Reinigen van metalen stukken• Reinigen van geschilderde, gelakte of beklede oppervlakken• Reinigen van materiaal in kunststof• Reinigen van transportbanden• Reinigen van verpakkingsmachines• Reinigen van opslagtanks• Reinigen van vloeren met dweil, borstelmaschine, wasmachine• Reinigen van koetswerk, chassis, aanhangwagens, langsligger• Reinigen van interieur en exterieur van personen-, bestel- of vrachtwagens	<p>Kan gebruikt worden tussen 1 en 8 % naargelang de vervuilingsgraad en reinigingsmateriaal</p> <table border="1"><thead><tr><th>Reinigingsmateriaal</th><th>Heetschuimlans</th><th>Borstelwasstraat</th><th>Autonome verstuivers</th></tr></thead><tbody><tr><td>Verdunnings-%, regelmatig gereinigde oppervlakken</td><td>1 %</td><td>3 %</td><td>6 %</td></tr><tr><td>Verdunnings-%, sterk vervuilde oppervlakken</td><td>3 %</td><td>5 %</td><td>8 %</td></tr></tbody></table>	Reinigingsmateriaal	Heetschuimlans	Borstelwasstraat	Autonome verstuivers	Verdunnings-%, regelmatig gereinigde oppervlakken	1 %	3 %	6 %	Verdunnings-%, sterk vervuilde oppervlakken	3 %	5 %	8 %
Reinigingsmateriaal	Heetschuimlans	Borstelwasstraat	Autonome verstuivers										
Verdunnings-%, regelmatig gereinigde oppervlakken	1 %	3 %	6 %										
Verdunnings-%, sterk vervuilde oppervlakken	3 %	5 %	8 %										

PRESTATIEVERMOGEN

- Emulgeerbaar detergent met hoog prestatievermogen, gemakkelijk af te spoelen, voor moeilijke reinigingen, in zwaar verontreinigde omgevingen.

VOORDELEN

- **FINADET MF** is sterk actief op elk type verontreiniging: oliën, vetten, lak, vervuilde olie, organische verontreinigingen,...

TYPISCHE KENMERKEN	METHODE	EENHEID	FINADET MF
Uitzicht	Visueel	-	Helder
Kleur	Visueel	-	Blauw
Aggregatietoestand	Visueel	-	Vloeistof
Dichtheid bij 25 °C	ISO 12185	kg/m ³	1088
Parfum	Olfactief	-	Menthol
pH aan 5 %	-	-	12,4
Vriespunt	ISO 3016	°C	-15
Brekingsindex	ISO 5661	-	1,3710
Oppervlaktespanning aan 5 % bij 25 °C	ISO 6295	mN/m	31,5

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.