

ProCare Lab 10 AT - 5 l

Vloeibaar reinigingsmiddel, alkalisch, 5 l

voor het optimaal behandelen van laboratoriumhulpstukken.



- Vrij van fosfaten en oxidatiemiddelen, bevat oppervlakreactieve stoffen
- Speciaal ontwikkeld voor Miele Professional
- Geschikt voor verschillende materialen
- pH-waarde 14,0

EAN: 4002515660720 / Materiaalnummer: 10265650 /

Oud Materiaalnummer: 62925101EU1

Productcategorisatie	
Reinigings- en desinfectieautomaten, voor laboratoria	•
Mogelijkheden	
Verwijderen van hars	•
Verwijderen van organische resten	•
Aanbevolen dosering	
Aanbevolen dosering (per spoelcyclus)	2-4 ml/l (0,2-0,4%)
Aanbevolen dosering per spoelgang	2-4 ml/l (0,2-0,4%)
pH-waarde bij 20 °C	14,0
Intensiteit van de vervuiling	Sterk
Belangrijkste toepassingen	
Laboratoria voor de voedingsindustrie	•
Laboratoria voor de cosmetische industrie	•
Laboratoria voor de aardolie-sector	•
Industriële laboratoria	•
Farmaceutische laboratoria	•
Producteigenschappen	
Mediatype	Alkalisch reinigingsmiddel
Aggregatietoestand	Vloeibaar
Inhoudsstoffen	Alkalihydroxide, Polycarboxylaat, Tensiden
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, brutodiepte in mm	150,00
Producteigenschappen	
Mediatype	Alkalisch reinigingsmiddel
Aggregatietoestand	Vloeibaar
Inhoudsstoffen	Alkalihydroxide, Polycarboxylaat, Tensiden
Geschikt voor kunststof	•
Geschikt voor roestvrij staal	•
Geschikt voor porselein/aardewerk	•
Geschikt voor laboratoriumglaswerk	•
Geschikt voor keramiek	•
Niet geschikt voor geanodiseerd aluminium	•
Vrij van oxidatiemiddelen	•
Vrij van fosfaten	•
Vrij van silicaten	•
Niet geschikt voor niet-geanodiseerd aluminium	•
Niet geschikt voor lichte en non-ferrometalen	•
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettahoogte in mm	217
Buitenmaat, nettobreedte in mm	142
Buitenmaat, nettodiepte in mm	248
Buitenmaat, brutohoogte in mm	250
Buitenmaat, brutobreedte in mm	190
Buitenmaat, brutodiepte in mm	150
Brutogewicht in kg	6
Inhoud in ml	5000

ProCare Lab 10 AT - 5 l

Vloeibaar reinigingsmiddel, alkalisch, 5 l

voor het optimaal behandelen van laboratoriumhulpstukken.

EAN: 4002515660720 / Materiaalnummer: 10265650 /

Oud Materiaalnummer: 62925101EU1

Conformiteiten, keurmerken

GHS/CLP-conform

