

## ProCare Lab 10 AP - 5 l

Vloeibaar reinigingsmiddel, alkalisch, 5 l

voor het optimaal behandelen van laboratoriumhulpstukken.



- Vrij van tensides, fosforverbindingen en oxidatiemiddelen
- Speciaal ontwikkeld voor Miele Professional
- Geschikt voor verschillende materialen
- PH-waarde 12,3-12,5

EAN: 4002515659908 / Materiaalnummer: 10265620 /  
Oud Materiaalnummer: 62924101EU1

<b>Productcategorisatie</b>	
Reinigings- en desinfectieautomaten, voor laboratoria	•
<b>Toepassingsmogelijkheden</b>	
Verwijderen van dunvloeibare oliën	Goed
Verwijderen van anorganische en organische verontreinigingen	Goed
Verwijderen van hardnekkige of ingedroogde verontreinigingen	Goed
<b>Aanbevolen dosering</b>	
Aanbevolen dosering per spoelgang	2-4 ml/l (0,2-0,4%)
pH-waarde van gebruikte oplossing	12,3-12,5
<b>Belangrijkste toepassingen</b>	
Medische laboratoria	•
Biologische laboratoria	•
Microbiologische laboratoria	•
Chemische laboratoria	•
Waterlaboratoria	•
Laboratoria voor de voedingsindustrie	•
Laboratoria voor de cosmetische industrie	•
Laboratoria voor de aardolie-sector	•
Industriële laboratoria	•
Fosfaatindustrie	•
Farmaceutische laboratoria	•
<b>Producteigenschappen</b>	
Mediatype	Alkalisch reinigingsmiddel
Aggregatietoestand	Vloeibaar concentraat
<b>Inhoudsstoffen</b>	
Geschikt voor kunststof	•
Geschikt voor roestvrij staal	•
Geschikt voor laboratoriumglaswerk	•
Geschikt voor keramiek	•
Niet geschikt voor geanodiseerd aluminium	•
Vrij van oxidatiemiddelen	•
Vrij van fosfaten	•
Vrij van tensiden	•
Oxiderende werking	•
Niet geschikt voor legeringen van lichte metalen	•
Niet geschikt voor niet-geanodiseerd aluminium	•
Niet geschikt voor lichte en non-ferrometalen	•
<b>Afmetingen en gewicht</b>	
Buitenmaat, nettohoogte 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	7
Inhoud in ml	5000
<b>Conformiteiten, keurmerken</b>	
GHS/CLP-conform	•