

## ProCare Lab 10 AO - 5 l

Vloeibaar reinigingsmiddel, alkalisch, 5 l

voor het optimaal behandelen van laboratoriumhulpstukken.



- Aanwijzingen voor het gebruik van reinigingsmiddelen met actief chloor\*
- Oxiderende werking, vrij van oppervlakteactieve stoffen
- Speciaal ontwikkeld voor Miele Professional
- Geschikt voor verschillende materialen
- PH-waarde 11.8-12.1

\* Bij gebruik van reinigingsmiddelen met actief chloor is meer slijtage van organische materialen, zoals kunststoffen en elastomeren, in reinigings- en desinfectieapparaten te verwachten. In de reinigingsfase met reinigingsmiddelen die veel chloor bevatten moet de maximumtemperatuur van 75°C niet worden overschreden. Om deze slijtage te voorkomen, raadt Miele nadrukkelijk een jaarlijkse onderhoudsbeurt van het apparaat aan, of een onderhoudsbeurt per 1000 bedrijfsuren. <br><br>Zonder onderhoud kan het zijn dat uw aanspraak op garantie vervalt. <br><br>Neem op tijd contact op met de klantenservice van Miele of neem het aanbod van een onderhoudscontract aan.

EAN: 4002515649855 / Materiaalnummer: 10265580 / Oud Materiaalnummer: 62926101EU1

<b>Productcategorisatie</b>	
Reinigings- en desinfectieautomaten, voor laboratoria	•
<b>Toepassingsmogelijkheden</b>	
Verwijderen van bloed	Goed
Verwijderen van eiwit	Goed
Verwijderen van voedingsbodemresten	Goed
Verwijderen van organische resten	Goed
Verwijderen van resten van weefsel- en celculturen	Goed
Verwijderen van radioactieve bestanddelen	Goed
Verwijderen van algen	Goed
<b>Aanbevolen dosering</b>	
pH-waarde van gebruikte oplossing	11,8-12,1
Aanbevolen waterbereik in mmol/l	0,9
<b>Belangrijkste toepassingen</b>	
Microbiologische laboratoria	•
Virologische laboratoria	•
Nucleairgeneeskundige laboratoria	•
Laboratoria voor de voedingsindustrie	•
Verfindustrie	•
<b>Producteigenschappen</b>	
Mediatype	Alkalisch reinigingsmiddel
Aggregatietoestand	Vloeibaar concentraat
Inhoudsstoffen	Alkalihydroxide, Bleekmiddel met chloor, Fosfaat
Geschikt voor kunststof	•
Geschikt voor roestvrij staal	•
Geschikt voor laboratoriumglaswerk	•
Geschikt voor keramiek	•
Niet geschikt voor geanodiseerd aluminium	•
Oxidatieve werking door actief chloor	•
Oxiderende werking	•
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	•