

ProCare Lab 10 AO - 12 kg
 Vloeibaar reinigingsmiddel, alkalisch, 12 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.
 Zonder onderhoud kan het zijn dat uw aanspraak op garantie vervalt.
 Neem op tijd contact op met de klantenservice van Miele of neem het aanbod van een onderhoudscontract aan.

EAN: 4002515655788 / Materiaalnummer: 10265600 /
 Oud Materiaalnummer: 62926201EU1

Productcategorisatie	
Reinigings- en desinfectieautomaten, voor laboratoria	•
Toepassingsmogelijkheden	
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
Aanbevolen dosering	
Aanbevolen dosering per spoelgang	2-4 ml/l (0,2-0,4%)
pH-waarde van gebruikte oplossing	11,8-12,1
Aanbevolen waterbereik in mmol/l	0,9
Belangrijkste toepassingen	
Microbiologische laboratoria	•
Virologische laboratoria	•
Nucleairgeneeskundige laboratoria	•
Laboratoria voor de voedingsindustrie	•
Verfindustrie	•
Producteigenschappen	
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	•
Vrij van tensiden	•
Oxidatieve werking door actief chloor	•
Oxiderende werking	•
Niet geschikt voor niet-geanodiseerd aluminium	•
Niet geschikt voor lichte en non-ferrometalen	•
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	308
Buitenmaat, nettobreedte in mm	191
Buitenmaat, nettodiepte in mm	234
Buitenmaat, brutohoogte in mm	305
Buitenmaat, brutobreedte in mm	200
Buitenmaat, brutodiepte in mm	245
Vulgewicht in g	12000
Brutogewicht in kg	12
Conformiteiten, keurmerken	
GHS/CLP-conform	•