

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 | • |