

ProCare Lab 10 MA - 10 l

Détergent liquide, faiblement alcalin, 10 l

pour le traitement optimal de la verrerie et des instruments de laboratoire.



- Sans tensioactifs et oxydants
- Développé spécialement pour Miele Professional
- Convient pour différents matériaux
- Valeur de PH 11,6 – 11,8

Code EAN: 4002515660300 / Numéro de matériel: 10265680 /

Ancien Numéro de matériel: 62923201EU1

<b>Famille produit</b>	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
<b>Utilisations possibles</b>	
Élimination du sang	Bien
Élimination des protéines	Bien
Élimination des restes de terreau	Bien
Élimination des résidus organiques	Bien
<b>Recommandation de dosage</b>	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Valeur pH de la solution	11,6-11,8
<b>Princip. domaines util.</b>	
Laboratoires médicaux	•
Laboratoires biologiques	•
Laboratoires chimiques	•
<b>Propriétés du produit</b>	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Forme d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Hydroxyde alcalin, Phosphate, Silicates
Convient pour le plastique	•
Convient pour l'inox	•
Convient pour la porcelaine/céramique	•
Convient pour la verrerie de laboratoire	•
Peu adapté aux métaux non ferreux	•
Ne convient pas pour l'aluminium anodisé	•
Sans agents oxydants	•
Sans tensioactifs	•
Peu adapté à l'aluminium non anodisé	•
<b>Dimensions et poids</b>	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	308
Cote extérieure, largeur nette en mm	191
Cote extérieure, profondeur nette en mm	234
Cote extérieure, hauteur brute en mm	320
Cote extérieure, largeur brute en mm	230
Cote extérieure, profondeur brute en mm	190
Poids brut en kg	15
Capacité en ml	10000
<b>Conform., contrôles, indic.</b>	
Conforme aux normes SGH/CLP	•