

ProCare Lab 10 MA - 5 l

Détergent liquide, faiblement alcalin, 5 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: 4002515660812 / Numéro de matériel: 10265670 /
Ancien Numéro de matériel: 62923101EU1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Utilisations possibles	
Élimination du sang	Bien
Élimination des protéines	Bien
Élimination des restes de terreau	Bien
Élimination des résidus organiques	Bien
Recommandation de dosage	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Valeur pH de la solution	11,6-11,8
Princip. domaines util.	
Laboratoires médicaux	•
Laboratoires biologiques	•
Laboratoires chimiques	•
Propriétés du produit	
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 verrerie de laboratoire	•
Convient pour la céramique	•
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	•
Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	217
Cote extérieure, largeur nette en mm	142
Cote extérieure, profondeur nette en mm	248
Cote extérieure, hauteur brute en mm	250
Cote extérieure, largeur brute en mm	190
Cote extérieure, profondeur brute en mm	150
Poids brut en kg	5
Capacité en ml	5000
Conform., contrôles, indic.	
Conforme aux normes SGH/CLP	•