

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 14,0

Numéro EAN: 4002515660812 / Numéro de matériel: 10265670 /

Ancien Numéro de matériel: 62923101EU1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Utilisations possibles	
Élimination des restes de terreau	•
Élimination des résidus organiques	•
Recommandation de dosage	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Recommandation de dosage (par cycle de rinçage)	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Valeur de pH à 20 °C	14,0
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Type d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Hydroxyde alcalin, Phosphates, Silicates
Principaux domaines d'utilis.	
Laboratoires médicaux	•
Laboratoires biologiques	•
Laboratoires d'analyse chimique	•
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Type d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Hydroxyde alcalin, Phosphates, Silicates
Convient pour les matières plastiques	•
Convient pour l'inox	•
Convient à la verrerie de laboratoire	•
Convient à 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	
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	150,00
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	217
Dimension extérieure, largeur nette en mm	142
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	248
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	250
Dimension extérieure, largeur brute en mm	190
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	150
Poids brut en kg	5
Capacité en ml	5000
Conformités, contrôles et indicateurs	
Conforme aux normes SGH/CLP	•