

ProCare Lab 10 AT - 10 l
Détergent liquide, alcalin, 10 l
pour le traitement optimal des instruments de laboratoire.



- Sans phosphates et oxydants, contient des tensioactifs
- Développé spécialement pour Miele Professional
- Convient pour différents matériaux
- Valeur de PH 12,3 – 12,5

Code EAN: 4002515660737 / Numéro de matériel: 10265660 /
Ancien Numéro de matériel: 62925201EU1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Utilisations possibles	
Élimination de la graisse	Bien
Élimination de l'huile	Bien
Élimination de la résine	Bien
Élimination des colorants organiques	Bien
Élimination de la paraffine	Bien
Recommandation de dosage	
Valeur pH de la solution	12,2-12,5
Principaux domaines util.	
laboratoires d'analyse agroalimentaire	•
Laboratoires d'analyse de l'industrie cosmétique	•
Laboratoire d'analyse de l'industrie pétrolière	•
Laboratoire d'analyse de l'industrie	•
Laboratoires de l'industrie pharmaceutique	•
Caractéristiques produit	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Formation d'agréats	Concentré liquide
Composants	Hydroxyde alcalin, Polycarb oxylate, Tensioactif
Convient pour le plastique	•
Convient pour l'inox	•
Convient pour la porcelaine/céramique	•
Convient pour la verrerie de laboratoire	•
Ne convient pas pour l'aluminium anodisé	•
Sans agents oxydants	•
Sans phosphates	•
Sans silicates	•
Ne convient pas pour l'aluminium non anodisé	•
Ne convient pas aux métaux non ferreux et légers	•
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	308
Dimension extérieure, largeur nette en mm	191
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	234
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	320
Dimension extérieure, largeur brute en mm	230
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	190
Poids brut en kg	13
Capacité en ml	10000
Conform., contrôles, indic.	
Conforme aux normes SGH/CLP	•