

ProCare Lab 10 AT - 5 l
Détergent liquide, alcalin, 5 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 12,2 – 12,5

Code EAN: 4002515660720 / Numéro de matériel: 10265650 / Ancien Numéro de matériel: 62925101EU1

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	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Degré de salissure	Puissance
Valeur pH de la solution	12,2-12,5
Princ. domaines util.	
Laboratoires de l'industrie agroalimentaire	•
Laboratoires de l'industrie cosmétique	•
Laboratoires de l'industrie pétrolière	•
Laboratoire d'analyse de l'industrie	•
Laboratoires de l'industrie pharmaceutique	•
Propriétés du produit	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Forme d'agrégat	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	•
Convient pour la céramique	•
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	
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	•