

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

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

<b>Appartenance du produit</b>	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
<b>Utilisations possibles</b>	
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
<b>Recommandation de dosage</b>	
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
<b>Principaux domaines d'utilis.</b>	
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	•
<b>Caractéristiques du produit</b>	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Type d'agrégat	Liquide
Composants	Hydroxyde alcalin, Polycarb oxylate, Tensioactif
Convient pour les matières plastiques	•
Convient pour l'inox	•
Convient pour la porcelaine/céramique	•
Convient à la verrerie de laboratoire	•
Convient à 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	•
<b>Dimensions et poids</b>	
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
<b>Conformités, contrôles, indic.</b>	
Conforme aux normes SGH/CLP	•