

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



- Sans tensio-actifs, composés phosphorés et agents oxydants
- Développé spécialement pour Miele Professional
- Convient pour différents matériaux
- Valeur de pH 12.3-12.5

Code EAN: 4002515660713 / Numéro de matériel: 10265640 /
Ancien Numéro de matériel: 62924201EU1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Utilisations possibles	
Élimination des huiles fluides	Bien
Élimination des impuretés organiques et anorganiques	Bien
Élimination des résidus tenaces ou secs	Bien
Recommandation de dosage	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Valeur pH de la solution	12,3-12,5
Principaux domaines util.	
Laboratoires médicaux	•
Laboratoires biologiques	•
Laboratoires microbiologiques	•
Laboratoires d'analyse chimique	•
Laboratoires d'analyse de l'eau	•
Laboratoires d'analyse agroalimentaire	•
Laboratoires d'analyse de l'industrie cosmétique	•
Laboratoire d'analyse de l'industrie pétrolière	•
Industrie des phosphates	•
Laboratoires de l'industrie pharmaceutique	•
Caractéristiques produit	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Formation d'agrégats	Liquide
Composants	Hydroxyde alcalin, Polycarboxylate
Convient pour le plastique	•
Convient pour l'inox	•
Convient pour la verrerie de laboratoire	•
Convient pour la céramique	•
Ne convient pas pour l'aluminium anodisé	•
Sans agents oxydants	•
Sans phosphates	•
Sans tensioactifs	•
Effet oxydant	•
Ne convient pas aux alliages de métaux légers	•
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	14
Capacité en ml	10000
Conform., contrôles, indic.	
Conforme aux normes SGH/CLP	•