

ProCare Lab 10 AP - 5 l
Détergent liquide, alcalin, 5 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: 4002515659908 / Numéro de matériel: 10265620 /
Ancien Numéro de matériel: 62924101EU1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Utilisations possibles	
Élimination des huiles fluides	Bien
Élimination des impuretés anorganiques et organiques	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
Princip. domaines util.	
Laboratoires médicaux	•
Laboratoires biologiques	•
Laboratoires d'analyses microbiologiques	•
Laboratoires chimiques	•
Laboratoires d'analyse de l'eau	•
Laboratoires de l'industrie agroalimentaire	•
Laboratoires de l'industrie cosmétique	•
Laboratoires de l'industrie pétrolière	•
Laboratoire d'analyse de l'industrie	•
Industrie des phosphates	•
Laboratoires de l'industrie pharmaceutique	•
Propriétés du produit	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Forme d'agrégat	Concentré 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	
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	7
Capacité en ml	5000
Conform., contrôles, indic.	
Conforme aux normes SGH/CLP	•