

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

<b>Famille produit</b>	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
<b>Utilisations possibles</b>	
Élimination des huiles fluides	Bien
Élimination des impuretés organiques et anorganiques	Bien
Élimination des résidus tenaces ou secs	Bien
<b>Recommandation de dosage</b>	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Valeur pH de la solution	12,3-12,5
<b>Principaux domaines util.</b>	
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	•
Laboratoire d'analyse de l'industrie	•
Industrie des phosphates	•
Laboratoires de l'industrie pharmaceutique	•
<b>Caractéristiques produit</b>	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Formation d'agrégats	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	•
<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	7
Capacité en ml	5000
<b>Conform., contrôles, indic.</b>	
Conforme aux normes SGH/CLP	•