

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 anorganiques et organiques	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 en pH de la solution d'utilisation	12,3-12,5
<b>Princip. domaines utilisation</b>	
Laboratoires médicaux	•
Laboratoires biologiques	•
Laboratoires 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	•
<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	8 9/16 (217)
Dimension extérieure, largeur nette en mm	5 5/8 (142)
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	9 13/16 (248)
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	9 7/8 (250)
Dimension extérieure, largeur brute en mm	7 1/2 (190)
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	5 15/16 (150)
Poids brut en kg	0,25 (7)
Capacité en ml	169,07 (5000) fl oz (US) (Milliliter)
<b>Conform., contrôles, indic.</b>	
Conforme aux normes SGH/CLP	•