

ProCare Lab 30 P - 5 l
Agent neutralisant, acide, 5 l
pour une neutralisation optimale à base d'acide phosphorique.



- Sans tensioactifs et oxydants
- Développé spécialement pour Miele Professional
- Convient pour différents matériaux
- Valeur de PH 2,2-1,9

Code EAN: 4002515660454 / Numéro de matériel: 10266490 /
Ancien Numéro de matériel: 62928101EU1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Utilisations possibles	
Élimination du calcaire et autres impuretés solubles dans l'acide	Bien
Recommandation de dosage	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	1-4 ml/l (0,1-0,4 %)
Valeur en pH de la solution d'utilisation	1,9-2,2
Princip. domaines utilisation	
Laboratoires médicaux	•
Laboratoires biologiques	•
Laboratoires microbiologiques	•
Laboratoires chimiques	•
Laboratoires de l'industrie agroalimentaire	•
Laboratoires de l'industrie cosmétique	•
Laboratoires de l'industrie pétrolière	•
Laboratoire d'analyse de l'industrie	•
Laboratoires de l'industrie pharmaceutique	•
Caractéristiques produit	
Type de produit	Agent de neutralisation acide
Formation d'agrégats	Concentré liquide
Composants	Phosphate, Acide phosphorique
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 tensioactifs	•
Prélavage à base d'acide	•
Ne convient pas aux pièces chromées	•
Ne convient pas aux pièces en nickel	•
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	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	7 7/8 (200)
Dimension extérieure, largeur brute en mm	5 9/16 (140)
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	9 1/2 (240)
Poids brut en kg	0,28 (8)
Capacité en ml	169,07 (5000) fl oz (US) (Milliliter)
Conformités, contrôles et indicateurs	
Conforme aux normes SGH/CLP	•