

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

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

Appartenance du 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 pH de la solution	1,9-2,2
Principaux domaines d'utilisation	
Laboratoires médicaux	•
Laboratoires biologiques	•
Laboratoires microbiologiques	•
Laboratoires d'analyse chimique	•
laboratoires d'analyse agroalimentaire	•
Laboratoires d'analyse de l'industrie cosmétique	•
Laboratoire d'analyse de l'industrie pétrolière	•
Laboratoire d'analyse de l'industrie	•
Laboratoires de l'industrie pharmaceutique	•
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Agent de neutralisation acide
Type d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Phosphate, Acide phosphorique
Convient pour les matières plastiques	•
Convient pour l'innox	•
Convient à la verrerie de laboratoire	•
Convient à 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	217
Dimension extérieure, largeur nette en mm	142
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	248
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	200
Dimension extérieure, largeur brute en mm	140
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	240
Poids brut en kg	8
Capacité en ml	5000 Milliliter
Conformités, contrôles et indicateurs	
Conforme aux normes SGH/CLP	•