

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



- Sans tensio-actifs, composés phosphorés et agents oxydants
- Développé spécialement pour Miele Professional
- Convient pour différents matériaux
- Valeur de pH 2.6-3.0
- Utilisable en tant qu'agent de neutralisation ou produit de pré-lavage acide

Code EAN: 4002515660744 / Numéro de matériel: 10266670 /
Ancien Numéro de matériel: 62927101EU1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Utilisations possibles	
Élimination des couleurs de revenu, du calcaire, les dépôts d'urine 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	2,6-3,0
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	•
Laboratoire d'analyse de l'industrie	•
Industrie des phosphates	•
Laboratoires de l'industrie pharmaceutique	•
Propriétés du produit	
Type de produit	Agent de neutralisation acide
Forme d'agrégat	Liquide
Composants	Acides organiques
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 phosphates	•
Sans tensioactifs	•
Excellente préservation des matériaux	•
Pré-lavage à base d'acide	•
Approprié pour des matériaux sensibles	•
Neutralisation des résidus alcalins émis	•
Ne convient pas aux pièces chromées	•
Ne convient pas aux pièces en nickel	•
Ne convient pas pour un pré-lavage à base d'acide d'éléments en aluminium non anodisé	•
Ne convient pas aux métaux non ferreux et légers	•
Convient pour la neutralisation de l'aluminium non anodisé	•
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	6
Capacité en ml	5000

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

Code EAN: 4002515660744 / Numéro de matériel: 10266670 /
Ancien Numéro de matériel: 62927101EU1

Conform., contrôles, indic.

Conforme aux normes SGH/CLP

