

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
- Util. comme produit neutral. ou produit pré-lavage à base d'acide

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

Appartenance du 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
Principaux domaines d'utilis.	
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	•
Industrie des phosphates	•
Laboratoires de l'industrie pharmaceutique	•
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Agent de neutralisation acide
Type d'agrégat	Liquide
Composants	Acides organiques
Convient pour les matières plastiques	•
Convient pour l'inox	•
Convient à la verrerie de laboratoire	•
Convient à la céramique	•
Ne convient pas pour l'aluminium anodisé	•
Sans phosphates	•
Sans tensioactifs	•
Haut degré de préservation des matériaux	•
Pré-lavage à base d'acide	•
Convient pour les 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	
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	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.

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

Conformités, contrôles, indic.

Conforme aux normes SGH/CLP

