

ProCare Lab 30 C - 10 l
Agent neutralisant, acide, 10 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

Code EAN: 4002515660751 / Numéro de matériel: 10266680 /
Ancien Numéro de matériel: 62927201EU1

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 en pH de la solution d'utilisation	2,6-3,0
Princip. domaines utilisation	
Laboratoires médicaux	•
Laboratoires biologiques	•
Laboratoires 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	•
Caractéristiques produit	
Type de produit	Agent de neutralisation acide
Formation d'agrégats	Concentré liquide
Composants	Acides organiques, Acide citrique
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	•
Prélavage à base d'acide	•
Convient aux matériaux fragiles	•
Neutralisation des résidus alcalins émis	•
Ne convient pas aux pièces chromées	•
Ne convient pas aux pièces en nickel	•
Ne convient pas pour un prélavage 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	12 3/16 (308)
Dimension extérieure, largeur nette en mm	7 9/16 (191)
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	9 1/4 (234)
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	12 1/16 (305)
Dimension extérieure, largeur brute en mm	7 7/8 (200)
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	9 11/16 (245)
Poids brut en kg	0,42 (12)

ProCare Lab 30 C - 10 l
Agent neutralisant, acide, 10 l
pour une neutralisation optimale à base d'acide citrique.

Code EAN: 4002515660751 / Numéro de matériel: 10266680 /
Ancien Numéro de matériel: 62927201EU1

Capacité en ml

338,15 (10000) fl oz (US)
(Milliliter)



Conformités, contrôles et indicateurs

Conforme aux normes SGH/CLP

•