

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
- À utiliser comme agent neutralisant ou agent de pré-lavage acide
- Valeur de pH 1,0

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

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Utilisations possibles	
Élimination du calcaire et autres impuretés solubles dans l'acide	•
Recommandation de dosage	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	1-4 ml/l (0,1-0,4 %)
Recommandation de dosage (par cycle de rinçage)	1-4 ml/l (0,1-0,4 %)
Valeur de pH à 20 °C	1,0
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Agent de neutralisation acide
Type d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Acides organiques, Acide citrique
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	Concentré liquide
Composants	Acides organiques, Acide citrique
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	•

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



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

Dimensions et poids	
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	245,00
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	308
Dimension extérieure, largeur nette en mm	191
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	234
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	305
Dimension extérieure, largeur brute en mm	200
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	245
Poids brut en kg	12
Capacité en ml	10000
Conformités, contrôles et indicateurs	
Conforme aux normes SGH/CLP	•