

ProCare Lab 30 P - 12 kg
Agent neutralisant, acide, 12 kg
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

Code EAN: 4002515660461 / Numéro de matériel: 10266500 /
Ancien Numéro de matériel: 62928201EU1

Famille 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
Princip. domaines util.	
Laboratoires médicaux	•
Laboratoires biologiques	•
Laboratoires d'analyses microbiologiques	•
Laboratoires chimiques	•
Laboratoires de l'industrie agroalimentaire	•
Laboratoires de l'industrie cosmétique	•
Laboratoires de l'industrie pétrolière	•
Laboratoire d'analyse de l'industrie	•
Laboratoires de l'industrie pharmaceutique	•
Propriétés du produit	
Type de produit	Agent de neutralisation acide
Forme d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Phosphate, Acide phosphorique
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 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	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	308
Cote extérieure, largeur nette en mm	191
Cote extérieure, profondeur nette en mm	234
Cote extérieure, hauteur brute en mm	305
Cote extérieure, largeur brute en mm	200
Cote extérieure, profondeur brute en mm	245
Capacité en g	12000
Poids brut en kg	13
Conformités, contrôles et indicateurs	
Conforme aux normes SGH/CLP	•