

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 1,9–2,2

Numéro 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 |
| Principaux domaines d'utilis. | |
| Laboratoires médicaux | • |
| Laboratoires biologiques | • |
| Laboratoires microbiologiques | • |
| Laboratoires d'analyse chimique | • |
| laboratoires d'analyse agroalimentaire | • |
| Laboratoires d'analyse de l'industrie cosmétique | • |
| Laboratoire d'analyse de l'industrie pétrolière | • |
| Laboratoire d'analyse de l'industrie | • |
| Laboratoires de l'industrie pharmaceutique | • |
| Caractéristiques du produit | |
| Type de produit | Agent de neutralisation acide |
| Type d'agrégat | Concentré liquide |
| Composants | Phosphate, Acide phosphorique |
| Convient pour les matières plastiques | • |
| Convient pour l'innox | • |
| Convient à la verrerie de laboratoire | • |
| Convient à 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 | |
| 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 |
| Capacité de charge en g | 12000 |
| Poids brut en kg | 13 |
| Conformités, contrôles et indicateurs | |
| Conforme aux normes SGH/CLP | • |