

ProCare Lab 10 MA - 5 l

Détergent liquide, faiblement alcalin, 5 l

pour le traitement optimal de la verrerie et des instruments de laboratoire.



- Sans tensioactifs et oxydants
- Développé spécialement pour Miele Professional
- Convient pour différents matériaux
- Valeur de PH 11,6 – 11,8

Code EAN: 4002515660812 / Numéro de matériel: 10265670 /

Ancien Numéro de matériel: 62923101EU1

| | |
|---|---|
| Famille produit | |
| Laveurs-désinfecteurs, laboratoire | • |
| Utilisations possibles | |
| Élimination du sang | Bien |
| Élimination des protéines | Bien |
| Élimination des restes de terreau | Bien |
| Élimination des résidus organiques | Bien |
| Recommandation de dosage | |
| Recommandation de dosage par cycle de rinçage | 2-4 ml/l (0,2-0,4 %) |
| Valeur pH de la solution | 11,6-11,8 |
| Principaux domaines util. | |
| Laboratoires médicaux | • |
| Laboratoires biologiques | • |
| Laboratoires d'analyse chimique | • |
| Caractéristiques produit | |
| Type de produit | Produit de nettoyage alcalin |
| Formation d'agréats | Concentré liquide |
| Composants | Hydroxyde alcalin, Phosphate, Silicates |
| Convient pour le plastique | • |
| Convient pour l'inox | • |
| Convient pour la verrerie de laboratoire | • |
| Convient pour la céramique | • |
| Peu adapté aux métaux non ferreux | • |
| Ne convient pas pour l'aluminium anodisé | • |
| Sans agents oxydants | • |
| Sans tensioactifs | • |
| Peu adapté à 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 | 5 |
| Capacité en ml | 5000 |
| Conform., contrôles, indic. | |
| Conforme aux normes SGH/CLP | • |