

ProCare Lab 11 AP - 10 kg  
Détergent en poudre, alcalin, 10 kg  
pour le traitement optimal des instruments de laboratoire.



- Action oxydante, sans composés de phosphore
- Développé spécialement pour Miele Professional
- Convient pour différents matériaux
- Valeur de PH 11,5 – 11,7

Code EAN: 4002515650868 / Numéro de matériel: 10266540 /  
Ancien Numéro de matériel: 62922101EU1

|  |   |
|--|---|
| <b>Famille produit</b>                               |   |
| Laveurs-désinfecteurs, laboratoire                   | •   |
| <b>Utilisations possibles</b>                        |   |
| Élimination des impuretés anorganiques et organiques | Bien  |
| <b>Recommandation de dosage</b>                      |   |
| Valeur pH de la solution                             | 11,5-11,7                                   |
| Plage d'eau recommandée en mmol/l                    | 0-1,1                                       |
| <b>Princip. domaines util.</b>                       |   |
| Laboratoires d'analyse de l'eau                      | •   |
| Instituts d'analyses sérologiques                    | •   |
| Industrie des phosphates                             | •   |
| <b>Propriétés du produit</b>                         |   |
| Type de produit                                      | Produit de nettoyage alcalin                |
| Forme d'agrégat                                      | Poudre                                      |
| Composants   | Agent blanch. à base d'oxygène, Tensioactif |
| Convient pour le plastique                           | •   |
| Convient pour l'inox                                 | •   |
| Convient pour la porcelaine/céramique                | •   |
| Convient pour la verrerie de laboratoire             | •   |
| Ne convient pas pour l'aluminium anodisé             | •   |
| Sans phosphates                                      | •   |
| Ne convient pas pour l'aluminium non anodisé         | •   |
| Ne convient pas aux métaux non ferreux et légers     | •   |
| <b>Dimensions et poids</b>                           |   |
| Cote extérieure, hauteur nette en mm                 | 268   |
| Cote extérieure, largeur nette en mm                 | 265   |
| Cote extérieure, profondeur nette en mm              | 265   |
| Cote extérieure, hauteur brute en mm                 | 280   |
| Cote extérieure, largeur brute en mm                 | 270   |
| Cote extérieure, profondeur brute en mm              | 270   |
| Capacité en g  | 10000                                       |
| Poids brut en kg                                     | 10  |
| <b>Conform., contrôles, indic.</b>                   |   |
| Conforme aux normes SGH/CLP                          | •   |