

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



- Action antimousse, sans oxydants
- Adapté aux phases de traitement dans le laveur-désinfecteur
- Convient pour différents matériaux
- Valeur de pH 11,7 – 11,9

Numéro EAN: 4002515650851 / Numéro de matériel: 10266720 /
 Ancien Numéro de matériel: 62921101EU1

Appartenance du produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Utilisations possibles	
Élimination du sang	Bien
Élimination des protéines	Bien
Élimination des résidus organiques	Bien
Élimination des résidus alimentaires	Bien
Recommandation de dosage	
Valeur pH de la solution	11,7-11,9
Principaux domaines d'utilis.	
Laboratoires médicaux	•
Laboratoires biologiques	•
Laboratoires d'analyse chimique	•
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Faib alc Produit de net.
Type d'agrégat	Poudre
Composants	
Convient pour les matières plastiques	•
Convient pour l'inox	•
Convient à la verrerie de laboratoire	•
Convient à la céramique	•
Peu adapté aux métaux non ferreux	•
Ne convient pas pour l'aluminium anodisé	•
Anti-mousse	•
Sans agents oxydants	•
Peu adapté à l'aluminium non anodisé	•
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	268
Dimension extérieure, largeur nette en mm	265
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	265
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	280
Dimension extérieure, largeur brute en mm	270
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	270
Capacité de charge en g	10000
Poids brut en kg	10
Conformités, contrôles, indic.	
Conforme aux normes SGH/CLP	•