

ProCare Lab 10 AO - 12 kg
Détergent liquide, alcalin, 12 kg
pour le traitement optimal des instruments de laboratoire.



- Indication d'utilisation des détergents avec chlore actif
- Action oxydante, sans tensioactifs
- Développé spécialement pour Miele Professional
- Convient pour différents matériaux
- Valeur de PH 11.8-12.1

* En cas d'utilisation d'un produit de nettoyage contenant du chlore actif, une usure plus élevée des matériaux organiques comme le plastique et l'élastomère des laveurs-désinfecteurs est à prévoir. Lors de la phase de nettoyage avec un produit détergent à haute teneur en chlore, la température max. ne doit pas dépasser 75° C. Afin de contrebalancer ce niveau d'usure élevé, Miele recommande vivement de réaliser l'entretien de l'appareil tous les ans ou après 1 000 heures de fonctionnement.
En l'absence d'entretien, le droit à la garantie et ses bénéfices peuvent être annulés.
Veuillez contacter le service client de Miele en temps utile ou demander une offre de contrat d'entretien.

Code EAN: 4002515655788 / Numéro de matériel: 10265600 /
Ancien Numéro de matériel: 62926201EU1

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
Élimination des restes de culture cellulaires et tissulaires	Bien
Élimination des composants radioactifs	Bien
Élimination des algues	Bien
Recommandation de dosage	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Valeur pH de la solution	11,8-12,1
Plage d'eau recommandée en mmol/l	0,9
Princip. domaines util.	
Laboratoires d'analyses microbiologiques	•
Laboratoires virologiques	•
Laboratoires de médecine nucléaire	•
Laboratoires de l'industrie agroalimentaire	•
Industrie de la peinture	•
Propriétés du produit	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Forme d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Hydroxyde alcalin, Agent blanch. à base de chlore, Phosphate
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	•
Action oxydante grâce au chlore actif	•
Effet oxydant	•
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	12
Conform., contrôles, indic.	
Conforme aux normes SGH/CLP	•