

ProCare Lab 10 AO - 5 l
Détergent liquide, alcalin, 5 l
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

* L'utilisation de détergents à base de chlore actif peut entraîner une usure prématurée des matériaux organiques, tels que les matières plastiques et les élastomères, dans le laveur-désinfecteur. Durant la phase de nettoyage avec des produits nettoyants à haute teneur en chlore, une température maximale de 75 °C ne doit pas être dépassée. Pour enrayer cette usure prématurée, Miele recommande vivement d'effectuer une maintenance de l'appareil une fois par an ou au bout de 1000 heures de service. L'absence de maintenance peut donner lieu au refus du droit à la garantie et des bénéfices de la garantie. Adressez-vous en temps utile au service clientèle de Miele ou demandez l'établissement d'un devis pour un contrat de maintenance.

Numéro EAN: 4002515649855 / Numéro de matériel: 10265580 /
Ancien Numéro de matériel: 62926101EU1

Appartenance du 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 cultures cellulaires et tissulaires	Bien
Élimination des constituants radioactifs	Bien
Élimination des algues	Bien
Recommandation de dosage	
Valeur pH de la solution	11,8-12,1
Plage d'eau recommandée en mmol/l	0,9
Principaux domaines d'utilis.	
Laboratoires microbiologiques	•
Laboratoires d'analyse virologique	•
Laboratoires d'analyse en médecine nucléaire	•
laboratoires d'analyse agroalimentaire	•
Industrie de la peinture	•
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Type d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Hydroxyde alcalin, Agent blanch. à base de chlore, Phosphate
Convient pour les matières plastiques	•
Convient pour l'inox	•
Convient à la verrerie de laboratoire	•
Convient à la céramique	•
Ne convient pas pour l'aluminium anodisé	•
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	
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	7
Capacité en ml	5000
Conformités, contrôles, indic.	
Conforme aux normes SGH/CLP	•