

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

\* 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: 4002515649855 / Numéro de matériel: 10265580 /  
Ancien Numéro de matériel: 62926101EU1

<b>Famille produit</b>	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
<b>Utilisations possibles</b>	
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
<b>Recommandation de dosage</b>	
Valeur pH de la solution	11,8-12,1
Plage d'eau recommandée en mmol/l	0,9
<b>Princip. domaines util.</b>	
Laboratoires d'analyses microbiologiques	•
Laboratoires virologiques	•
Laboratoires de médecine nucléaire	•
Laboratoires de l'industrie agroalimentaire	•
Industrie de la peinture	•
<b>Propriétés du produit</b>	
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	•
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	•
<b>Dimensions et poids</b>	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	217
Cote extérieure, largeur nette en mm	142
Cote extérieure, profondeur nette en mm	248
Cote extérieure, hauteur brute en mm	250
Cote extérieure, largeur brute en mm	190
Cote extérieure, profondeur brute en mm	150
Poids brut en kg	7
Capacité en ml	5000
<b>Conform., contrôles, indic.</b>	
Conforme aux normes SGH/CLP	•