

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 14,0

\* En cas d'utilisation d'un détergent contenant du chlore actif, une usure plus élevée des matériaux organiques comme le plastique et l'élastomère des laveurs-désinfecteurs est à prévoir. La température max. ne doit pas dépasser 75 °C max. lors de la phase de lavage avec un détergent à haute teneur en chlore. Afin de prévenir cette usure des matériaux, Miele recommande vivement de réaliser une maintenance de l'appareil tous les ans ou après 1.000 heures de fonctionnement.

En l'absence de maintenance, le droit à la garantie et ses bénéfices peuvent être annulés.

Veillez consulter le service après-vente de Miele sans attendre ou demandez une offre de contrat de maintenance.

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

<b>Famille produit</b>	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
<b>Utilisations possibles</b>	
Élimination des restes de terreau	•
Élimination des résidus organiques	•
Élimination des restes de culture cellulaires et tissulaires	•
Élimination des composants radioactifs	•
<b>Recommandation de dosage</b>	
Valeur de pH à 20 °C	14,0
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 de blanchiment à base de chlore, Phosphate
<b>Dimensions et poids</b>	
Cote extérieure, profondeur brute en mm	150,00
<b>Propriétés du produit</b>	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Forme d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Hydroxyde alcalin, Agent de blanchiment 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

ProCare Lab 10 AO - 5 l  
Détergent liquide, alcalin, 5 l  
pour le traitement optimal des instruments de laboratoire.

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

#### Conformités, contrôles et indicateurs

Conforme aux normes SGH/CLP

