

ProCare Lab 10 AO - 5 I Détergent liquide, alcalin, 5 I 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 contrecarrer 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.

br>-br>-En l'absence d'entretien, le droit à la garantie et ses bénéfices peuvent être annulés.

br>-br>-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

Ancien Numéro de matériel: 62926101EU1	
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	
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	chlore,Phosphate
Convient pour l'inox	chlore,Phosphate • •
Convient pour l'inox Convient pour la verrerie de laboratoire	chlore,Phosphate
Convient pour l'inox Convient pour la verrerie de laboratoire Convient pour la céramique	chlore,Phosphate
Convient pour l'inox Convient pour la verrerie de laboratoire Convient pour la céramique Ne convient pas pour l'aluminium anodisé	chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate
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	chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate
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	chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate
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	chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate
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	chlore,Phosphate
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 Dimensions et poids	chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate
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 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm	chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate
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 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, largeur nette en mm	chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate
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 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm	chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate
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 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm	chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate chlore,Phosphate
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 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm	chlore,Phosphate chlore,Phosp
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 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm	chlore,Phosphate chlore,Phosp
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 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Poids brut en kg	chlore,Phosphate chlore,Phosp
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 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Poids brut en kg Capacité en ml	chlore,Phosphate chlore,Phosp
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 Dimensions et poids Cote extérieure, hauteur nette en mm Cote extérieure, largeur nette en mm Cote extérieure, profondeur nette en mm Cote extérieure, hauteur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, largeur brute en mm Cote extérieure, profondeur brute en mm Poids brut en kg	chlore,Phosphate chlore,Phosp