

ProCare Shine 10 MA - 10 l

Détergent liquide, faiblement alcalin, 10 l

pour un nettoyage optimal de la vaisselle, des couverts et des verres.



- Sans phosphate, sans chlore
- Pour les saletés légères à moyennes
- Pour une utilisation dans les lave-vaisselle professionnels
- Concentré liquide, recom. de dosage : 0,2-0,5 % (2-5 ml/l)
- Développé spécialement pour Miele Professional

Code EAN: 4002515692950 / Numéro de matériel: 10327970 / Ancien Numéro de matériel: 61912301EU1

| Famille produit | |
|---|--|
| Lave-vaisselle à eau renouvelée | • |
| Lave-vaisselle ProfiLine | • |
| Lave-vaisselle à surchauffeur | • |
| Lave-vaisselle à surchauffeur à capot | • |
| Utilisations possibles | |
| Élimination des traces de café et de thé | Bien |
| Élimination de l'amidon/protéines | Bien |
| Élimination des restes de nourriture séchés | Bien |
| Élimination de la graisse brûlée | Bien |
| Élimination de la graisse | Très bien |
| Recommandation de dosage | |
| Recommandation de dosage par cycle de rinçage | 2-5 ml/l (0,2-0,5 %) |
| Grande ouverture pour la lance de dosage | • |
| Degré de salissure | Facile à moyen |
| Valeur pH de la solution | 10,0-11,0 |
| Plage d'eau recommandée en mmol/l | 0-0,53 |
| Propriétés du produit | |
| Type de produit | Faib alc Produit de net. |
| Forme d'agrégat | Concentré liquide |
| Composants | Alcalis, Séquestrants (sans phosphate) |
| Convient pour le verre | • |
| Convient pour les couverts | • |
| Convient pour le plastique | • |
| Convient pour l'inox | • |
| Convient pour la porcelaine/céramique | • |
| Convient pour l'aluminium | • |
| Convient pour l'argent | • |
| Protège les décors | • |
| Prévient la corrosion | • |
| Empêche les dépôts calcaires et protège la charge | • |
| Dimensions et poids | |
| Cote extérieure, hauteur nette en mm | 315 |
| Cote extérieure, largeur nette en mm | 190 |
| Cote extérieure, profondeur nette en mm | 230 |
| Cote extérieure, hauteur brute en mm | 315 |
| Cote extérieure, largeur brute en mm | 190 |
| Cote extérieure, profondeur brute en mm | 230 |
| Poids brut en kg | 13 |
| Capacité en ml | 10000 |
| Conform., contrôles, indic. | |
| Conforme aux normes SGH/CLP | • |