

ProCare

Shine 10 MA



Détergent liquide

Utilisation

ProCare Shine 10 MA est un détergent peu alcalin liquide (concentré liquide) pour le lavage de la vaisselle en machine dans les lave-vaisselle professionnels à eau renouvelée ou à surchauffeur.

En raison de sa formule, *ProCare Shine 10 MA* est uniquement classé et étiqueté avec le symbole "Attention". Cela simplifie le maniement et présente un avantage par rapport aux autres détergents professionnels que l'on trouve habituellement sur le marché dont les substances les classent dans la catégorie "Danger !".

Caractéristiques produit

- Polyvalent avec de bonnes performances de nettoyage pour des salissures légères à modérées
- Évite la formation des dépôts calcaires et protège les charges
- Préviend la corrosion
- Adapté à toutes les charges même le verre, l'aluminium et l'argent
- Protège les décors
- Contient des alcalins et des agents séquestrants
- Sans phosphate ni chlore actif

ProCare Shine 10 MA est destiné uniquement à une utilisation professionnelle.

Utilisation et dosage

ProCare Shine 10 MA est adapté aux cycles de programmes des lave-vaisselle professionnels de Miele Professional.

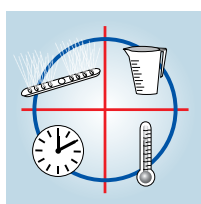
- Dosage exact et économique via une pompe doseuse
- Recommandation de dosage : 2-5 ml/l (0,2 - 0,5 %)
- Plage de dureté d'eau conseillée : 0-5°Th

Le dosage et le choix du programme doivent être effectués en fonction de la charge et du degré de salissure. Un choix de programme inapproprié, ainsi qu'un sous- ou surdosage de détergent ne peuvent pas donner des résultats de lavage satisfaisants. En partant des réglages usine du lave-vaisselle (pour les machines Miele en général 0,3 %), il est possible de procéder en cas de besoin à des ajustements.

Pour les lave-vaisselle, il est conseillé d'utiliser une eau douce (0-5°Th). Une dureté d'eau plus élevée (jusqu'à 14°Th max.) peut être compensée par une augmentation de la concentration de dosage. Pour protéger le lave-vaisselle et la charge, il est toutefois conseillé d'utiliser un système de traitement de l'eau (par ex. adoucisseur interne/externe) pour atteindre la dureté d'eau souhaitée.

Attention!

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- En cas de changement de produit, le système de dosage doit être nettoyé: rincer à l'eau et purger.
- Il faut respecter les modes d'emploi des lave-vaisselle de Miele Professional.



Le cercle de Sinner

Le cercle de Sinner décrit le mécanisme d'actions pour les processus de nettoyage. Pour ce faire, il déclare que 4 facteurs définissent et structurent la base d'un nettoyage parfait : les produits chimiques utilisés, l'action mécanique de l'appareil, la température du programme de nettoyage et le temps d'action du programme de nettoyage. Ces 4 facteurs dépendent les uns des autres mais peuvent être modifiés dans leur proportion les uns par rapport aux autres. Si un facteur est modifié, alors un ou plusieurs des autres facteurs doivent être adaptés, pour obtenir le même résultat de nettoyage.

Si l'on compare le lavage professionnel avec le lavage domestique habituel, les durées de fonctionnement des programmes de lavage sont bien plus courtes. Cela sera compensé par des détergents fortement alcalins et un système de lavage extra puissant.

Lors de l'utilisation de détergents peu alcalins comme *ProCare Shine 10 MA*, de très bons résultats de nettoyage sont atteints en sélectionnant un programme de lavage adapté et en ajustant si nécessaire, la température et/ ou la durée de fonctionnement.

ProCare

Shine 10 MA



Détergent liquide

Caractéristiques techniques

- Masse volumétrique (20 °C) : env. 1,3 g/cm³
- Valeur pH de la solution : 10,0 – 11,0

Substances pour détergent conformes à la directive européenne sur les détergents 648/2004 :
non pertinent

Conseils de stockage

- Température de stockage conseillée : -7 °C à 40 °C
- En cas de stockage approprié : pas de restriction de durée de conservation

Consignes de sécurité

Vous trouverez dans les fiches de données de sécurité européennes les informations relatives à la sécurité et à l'environnement. Vous trouverez ces informations sur Internet à l'adresse www.miele-professional.com.

Le produit est sans risque dans le sens des directives en vigueur relatives à la transformation des produits alimentaires, sous réserve du respect des conditions d'utilisation.


Éliminer les containers seulement lorsqu'ils sont vidés et fermés. Élimination de résidus de matériaux de remplissage : voir fiche de données de sécurité.

Les indications de cette fiche reposent sur nos connaissances et compétences actuelles. Elles ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de procéder à ses propres tests et contrôles. Les indications relatives aux caractéristiques des produits sont fournies sans engagement de notre part.

Unités d'emballage et accessoires

| Désignation | Containers | Numéro matériel |
|---|---------------|-----------------|
| ProCare Shine 10 MA | Bidon de 5 l | 10 327 960 |
| ProCare Shine 10 MA | Bidon de 10 l | 10 327 970 |
| Clé pour bidon de 5 l et 10 l | | 9 066 810 |
| Bac collecteur DTD 2 pour des bidons de 5 et 10 l de la gamme ProCare | | 10 695 460 |

Contact:

 www.miele-professional.com

Deutschland

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Telefon 0 800 22 44 644

Belgique / België

Miele Belgique S.A. / Miele België N.V.
Z.5 Mollem 480
1730 Mollem (Asse)
Tel: 02 451 15 40
Fax: 02 451 15 29
Tel. Réparations à domicile /
Tel. Herstellingen aan huis: 02 451 15 40
E-mail: infopro@miele.be

Importateur pour le Canada

Miele Ltd.
161 Four Valley Drive
Vaughan, ON L4K 4V8
Phone: 1-888-325-3957

France

Miele S.A.S
Z.I. du Coudray
9, avenue Albert Einstein, B.P. 1000
93151 Le Blanc-Mesnil Cedex
www.miele.fr/professional
R.C.S. Bobigny B 708 203 088
Contact Service Commercial
Tél. : 01 49 39 44 44
Fax. : 01 49 39 44 38
Mail : adv.prof@miele.fr

Luxembourg

Miele S.à r.l.
20, Rue Christophe Plantin
Luxembourg-Gasperich
Tel. +352/497 11-25
infolux@miele.lu

Importateur pour la Suisse

Miele AG
Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach
Telefon 056 417 23 61
procurement@miele.ch



etol Eberhard Tripp GmbH
Allerheiligenstraße 12
D-77728 Oppenau
www.etol.de