

ProCare

Shine 10 A



Détergent liquide

Utilisation

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

ProCare Shine 10 A ne convient pas à l'utilisation dans les lave-vaisselle Miele de la gamme ProfiLine.

Caractéristiques produit

- Résout les problèmes en cas de salissures tenaces (amidon, blanc d'oeuf, thé, café, etc.)
- Très bonne performance de lavage
- Evite la formation des dépôts calcaires et protège les charges
- Préviend la corrosion
- Adapté à des charges en porcelaine, verre, inox, plastique
- Ne convient pas à l'aluminium et à l'argent
- Contient du phosphate, du chlore actif et des alcalins

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

Utilisation et dosage

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

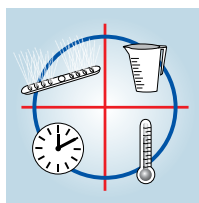
- Dosage exact et économique via une pompe doseuse
- Recommandation de dosage : 2-5 ml/l (0,2-0,5 %)
- Plage de dureté d'eau conseillée : 0-5 °Th

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 de l'eau douce (0-5 °Th). Une dureté d'eau plus élevée (jusqu'à max. 14°Th) peut être compensée par une augmentation de la concentration de dosage. Pour protéger le lave-vaisselle et le charge, il est conseillé d'utiliser un système de traitement de l'eau (par ex. adoucisseur interne/externe) afin d'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.
- 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 alcalins comme *ProCare Shine 10 A*, de très bons résultats de nettoyage sont atteints même lors de durées très courtes de programme de lavage.

ProCare

Shine 10 A



Détergent liquide

Caractéristiques techniques

- Masse volumétrique (20 °C) : env. 1,2 g/cm³
- Valeur pH de la solution : 11,5 – 12,0

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

- 5 à 15 % de phosphates
- < 5 % d'agent de blanchiment à base de chlore

Conseils de stockage

- Température de stockage conseillée : -10 °C à 30 °C
- Protéger directement de la lumière directe.
- En cas de stockage approprié : temps de conservation de 12 mois

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
<i>ProCare Shine 10 A</i>	Bidon de 5 l	10 327 980
<i>ProCare Shine 10 A</i>	Bidon de 10 l	10 327 990
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. Herstellngen 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