

## ProCare Shine 40



### Rinçage liquide

#### Utilisation

ProCare Shine 40 est un produit de rinçage liquide (concentré liquide) pour le lavage de la vaisselle en machine dans les lave-vaisselle professionnels à eau renouvelée ou à surchauffeur.

#### Caractéristiques produit

- Améliore et raccourcit le séchage
- Evite la formation des dépôts calcaires et protège les charges
- Adapté à toutes les charges même le verre, l'aluminium et l'argent
- Protège les décors
- Contient de l'acide citrique, des tensioactifs et des agents séquestrants

ProCare Shine 40 est destiné uniquement à une utilisation professionnelle.

#### Utilisation et dosage

ProCare Shine 40 est adapté aux cycles de programmes des lave-vaisselle professionnels de Miele Professional.

- Dosage précis et économique via le doseur en contre porte ou une pompe doseuse externe (selon le modèle de la machine)
- Recommandation de dosage : 0,2 à 0,5 ml/l (0,02 - 0,05 %)
- Plage de dureté d'eau conseillée : 0-5 °Th

Le dosage doit être effectués en fonction de la charge. Un sous- ou surdosage de produit de rinçage ne peut pas donner des résultats de lavage satisfaisants. En partant des réglages usine du lave-vaisselle (pour les machines Miele en général 0,04 %), 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 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 :
  - Lors de l'utilisation d'une pompe doseuse externe, le système de dosage doit être nettoyé : rincer à l'eau et purger.
  - Lors d'utilisation d'un réservoir interne, il est conseillé de remplir le réservoir avec le nouveau produit uniquement lorsque le rappel automatique de manque de produit apparaît.
- Respecter les modes d'emploi des lave-vaisselle de Miele Professional.



#### Des résultats étincelants :

L'eau est un facteur décisif lors du processus de nettoyage selon le cercle de Sinner. Une fois la charge nettoyée, plus aucune trace ne doit rester visible. La charge doit ensuite être séchée et briller sans aucun résidu. Pour atteindre ce résultat, l'eau doit s'écouler le plus rapidement possible.

En ajoutant du produit de rinçage, la tension de la surface de l'eau est réduite de sorte que l'eau s'écoule sans former de gouttelettes ou de bandes. Les agents de dureté éventuellement présents dans l'eau comme les ions de magnésium et de calcium se lient pour éviter de laisser des traces ou des traînées.

Le matériau de la charge a aussi un impact considérable sur le processus de séchage. Les matériaux comme le verre, la porcelaine ou l'inox sèchent à des vitesses différentes. Les plastiques ont notamment besoin d'un processus de séchage plus long en raison de leur faible conductance de la chaleur. Même la forme de la charge a un impact sur le séchage, par ex. lorsque l'eau ne peut pas s'écouler librement.

## ProCare Shine 40



### Rinçage liquide

#### Caractéristiques techniques

- Masse volumétrique (20 °C) : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- Valeur pH de la solution : 6,5 – 7,0

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

- 5 à 15 % de tensio-actifs non ioniques

#### Conseils de stockage

- Température de stockage conseillée: 5 °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](http://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 40	Bouteille de 1 l	10 328 020
ProCare Shine 40	Bidon de 5 l	10 328 030
ProCare Shine 40	Bidon de 10 l	10 328 040
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](http://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](mailto: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](http://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](mailto:adv.prof@miele.fr)

#### Luxembourg

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

#### Importateur pour la Suisse

Miele AG  
Limmatstrasse 4  
8957 Spreitenbach  
Telefon 056 417 23 61  
[procurement@miele.ch](mailto:procurement@miele.ch)



etol Eberhard Tripp GmbH  
Allerheiligenstraße 12  
D-77728 Oppenau  
[www.etol.de](http://www.etol.de)