

## ProCare

Shine 11 OB



### Détergent

#### Utilisation

*ProCare Shine 11 OB* est un détergent moyennement alcalin en poudre avec une part d'agents de blanchiment pour le lavage de la vaisselle en machine dans les lave-vaisselle professionnels à eau renouvelée.

En raison de sa formule, *ProCare Shine 11 OB* est uniquement classé et étiqueté avec le symbole "Attention". Cela simplifie le maniement et présente un avantage par rapport aux 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 les résidus de café et de thé
- Evite la formation des dépôts calcaires et protège les charges
- Préviend la corrosion
- Adapté à toutes les charges même le verre, l'aluminium et l'argenterie
- Protège les décors
- Contient de l'oxygène actif, du phosphate et des alcalins
- Sans chlore actif

*ProCare Shine 11 OB* est destiné uniquement à une utilisation professionnelle.

#### Utilisation et dosage

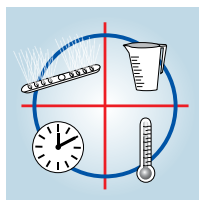
*ProCare Shine 11 OB* est adapté aux cycles de programmes des lave-vaisselle professionnels de Miele Professional.

- Dosage manuel dans le doseur en contre porte avant chaque programme de lavage
- Recommandation de dosage : 20-25 g par programme (la cuillère doseuse jointe au container 6 kg correspond à 20 g lorsqu'elle est remplie jusqu'au trait) ou 2-5 g/l
- 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.

#### Attention!

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- 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 11 OB*, 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 11 OB



## Détergent

### Caractéristiques techniques

- Masse volumétrique (20 °C) : env. 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Valeur pH de la solution : 11,0 – 11,5

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

- 5 à 15 % de phosphates
- 5 à 15 % d'agents de blanchiment à base d'oxygène

### Conseils de stockage

- Refermer le couvercle après utilisation.
- A conserver au sec.
- 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.


Eliminer les containers seulement lorsqu'ils sont vidés et fermés. Elimination 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

Désignation	Containers	Numéro matériel
ProCare Shine 11 OB	Bouteille de 2 kg	10 582 690
ProCare Shine 11 OB	Seau de 6 kg	10 582 700

### 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)