

Pastilles de nettoyage

# A 15 MC

Pastilles pour le programme d'autonettoyage

## DOMAINE D'APPLICATION :

- Convient pour une utilisation dans tous les lave-vaisselle professionnels.
- Convient à tous les lave-vaisselle professionnels.
- Convient pour éliminer le calcaire.
- Ne convient pas à l'argent, à l'aluminium (même anodisé) et aux alliages métalliques.
- Élimine les odeurs désagréables.

Pour des résultats de lavage parfaits, nous vous recommandons d'utiliser le système Winterhalter spécialement développé, qui comprend le lave-vaisselle, la chimie et le traitement de l'eau correspondants.

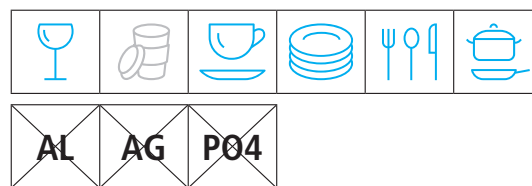


## DOSAGE :

### Utilisation au lave-vaisselle :

Veuillez suivre le programme d'auto-nettoyage du lave-vaisselle :

- Retirez le film protecteur avant utilisation.
- Retirez le filtre et le tamis pour un nettoyage manuel et placez la pastille dans la cuve.
- Suivez le dosage recommandé pour un autonettoyage.



AL	AG	PO4
----	----	-----

Lave-vaisselle	Dosage
UC	1 pastille
PT	2 pastilles
UF	2 - 3 pastilles
CTR/MTR/MTF	1 pastille par cuve

## AVANTAGES DU PRODUIT :

- Formule hautement concentrée
- Excellente action blanchissante
- Niveau de sécurité au travail élevé grâce à la manipulation sans contact des produits chimiques
- Manipulation simple

## INGRÉDIENTS :

Tensioactifs non ioniques, phosphates, parfums.

Il ne contient ni chlore ni phosphates.

Les produits Winterhalter sont totalement exempts de NTA et d'EDTA.

Pastilles de nettoyage

# A 15 MC

## CONDITIONNEMENT :

20 x 0.05 kg	sachets par cartons
10 x 0.2 kg	sachets par cartons

## DONNÉES TECHNIQUES :

Couleur	blanc
Odeur	spécifique au produit
Valeur pH	9.5 (16 g / l)
Durée de conservation	24 mois
Conditions de stockage	frais, sombre, à l'abri du gel, jusqu'à 25 °C
Poids par pastille	approx. 8g

## ÉLIMINATION DES EMBALLAGES VIDES :

- Les emballages entièrement vidés sont recyclables et peuvent être éliminés par l'utilisateur final conformément à la réglementation locale.
- Vous trouverez des informations sur l'élimination des résidus de produit dans la fiche de données de sécurité correspondante.

## IMPORTANT :

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Uniquement pour un usage professionnel !
- Les variations de couleur du produit sont dues aux matières premières et au stockage, mais n'affectent pas la qualité.
- Le stockage et le transport du produit ne sont autorisés qu'en position verticale et dans son emballage d'origine. Ne pas exposer directement au soleil et protéger du gel.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits et ne pas transférer le produit dans d'autres récipients, tels que des bouteilles, qui ne sont pas prévus à cet effet !
- Respecter le mode d'emploi du lave-vaisselle Winterhalter !
- Pour garantir la durabilité et la fiabilité du lave-vaisselle, tous les filtres doivent être nettoyés en fin de fonctionnement. Pour éviter la corrosion, laissez la machine légèrement ouverte afin que l'intérieur puisse sécher.

- Les paramètres de lavage doivent être respectés conformément aux directives DIN (DIN 10510 à 10512 et DIN 10522). Les informations du groupe de travail sur le lavage professionnel de la vaisselle doivent être prises en compte. Consulter : [www.akggs.de](http://www.akggs.de)
- La fiche de données de sécurité du produit, la fiche technique et le mode d'emploi sont disponibles sur [www.winterhalter.fr](http://www.winterhalter.fr)

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

H319	Provoque une irritation oculaire grave.
P101	Peut provoquer une irritation respiratoire.
P102	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
P280	Porter des gants/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
P501	Élimination conformément à la réglementation locale.
EUH208	Contient du 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthan-1-one, 1-(2,2,6-triméthyle-1-cyclohexényl)-1-pentène-3-one. Peut produire une réaction allergique.