



Fiche technique

POUDRE LAVE-VAISSELLE

Poudre lave-vaisselle de proWIN sans chlore, neutre pour les aliments. Pour un nettoyage simple et hygiénique dans le lave-vaisselle de la vaisselle, des verres et couverts, etc.

Domaine d'utilisation

La POUDRE LAVE-VAISSELLE proWIN peut être utilisée pour le nettoyage de la vaisselle, des verres, casseroles, poêles et couverts dans le lave-vaisselle. Elle décolle les restes de repas et autres dépôts, en rendant les surfaces hygiéniquement propres et éclatantes de beauté.

Les matériaux très sensibles tels que les manches en bois, verres en cristal, couteaux de cuisine de grande qualité, l'aluminium et l'argent doivent toujours être lavés à la main.

Spécificités / Certification / Écologie

La POUDRE LAVE-VAISSELLE proWIN permet un dosage extrêmement économique. Elle est respectueuse de l'environnement. Ses composés organiques sont entièrement biodégradables (OCDE). Le silicate et la soude contribuent au nettoyage et adoucissent l'eau. Les agents blanchissants à base d'oxygène se dégradent automatiquement pendant la phase de blanchiment. Le perborate de sodium oxyde ou blanchit les taches de thé ou de café et les élimine grâce à l'oxygène actif qui est libéré dans la solution de lavage. Le TAED active le processus de blanchiment. Les enzymes permettent de décoller aussi bien les restes de repas séchés que les protéines et l'amidon. Les huiles essentielles naturelles de citron, d'orange, de coriandre et de menthe, constituent la base de son parfum frais et agréable.

En fonction du dosage, 500 g de cette poudre lave-vaisselle suffisent pour environ 30 à 50 cycles de lavage.

Dosage et utilisation

En fonction du degré de salissure, verser 1 à 2 cuillères à café (soit 10 à 15 g) de POUDRE LAVE-VAISSELLE proWIN dans le compartiment de dosage de votre lave-vaisselle. Par programme de lavage, utiliser 1 cuillère à café (soit 10 g) pour une vaisselle peu sale ou 2 cuillères à café (soit 15 g) de POUDRE LAVE-VAISSELLE proWIN pour une vaisselle normalement sale.

Important

Veuillez toujours suivre les conseils de nettoyage et d'entretien du fabricant de votre lave-vaisselle et de celui des objets à nettoyer.

Astuce :

Veuillez mettre du sel régénérant en plus dans votre lave-vaisselle. Il abaisse la dureté de l'eau et permet ainsi une pleine fonctionnalité de la POUDRE LAVE-VAISSELLE proWIN, ce qui permet d'éviter d'éventuels dépôts de calcaire sur votre vaisselle. Utilisez également le LIQUIDE DE RINÇAGE proWIN en plus, pour assurer un séchage sans laisser de résidus.

Consignes pour une utilisation en toute sécurité

Conformément au règlement de l'Union européenne entré en vigueur le 20 janvier 2009, (règlement CLP), relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage de substances et mélanges applicable dans tous les pays membres de l'Union européenne nos produits comportent les mentions obligatoires de sécurité.

Merci de tenir compte des symboles et des recommandations figurant sur l'étiquette du produit !

Ils sont indiqués par le symbole ci-dessous



Danger. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi !
Tenir hors de portée des enfants !

Avantages du produit

La POUDRE LAVE-VAISSELLE proWIN nettoie vaisselle, verres, casseroles, poêles et couverts, les rendant hygiéniquement propres et éclatants.

Déclaration des composants

PENTASODIUM TRIPHOSPHATE
SODIUM CAROBONATE
SODIUM CARBONATE PEROXIDE
SODIUM METASILICATE
COPOLYMER MALEIC ACID AND ACRYLIC ACID, SODIUM SALT
FATTY ALCOHOL ALKOXYLATE
TAED
PARFUM
SILICA
LIMONENE
PROTEASE
AMYLASE

proWIN Winter GmbH
Zeppelinstraße 8
66557 Illingen
Allemagne
Tél: +49 (0) 68 25 - 9 20 10
Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23
Internet: <http://www.proWIN.net>
E-Mail: info@proWIN.net

Plus d'informations sur les composants sont disponibles en ligne sur:
<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>

Composition (suivant le règlement détergent CE 648/2004) :

> 30 % de phosphates
5 – 15 % d'agents blanchissants à base d'oxygène
< 5 % d'agents de surface non-ioniques
< 5 % de polycarboxylates
Parfums (LIMONENE)
Enzymes (protéase, amylase)

Données techniques

Valeur du pH (à 20°C) : 10,5 - 11,4
Couleur : blanc
Odeur : parfumé

Conditionnement

Boîte de 500 kg
Sachet de recharge 500 g
Seau de 5 kg

Contenant / emballage

Boîte PP ou Seau PP