

Datenblatt

MASCHINENGESCHIRRSPÜLMITTEL

Chlor- und phosphatfreies, Geschirrspülpulver von proWIN zur einfachen, hygienischen und umweltfreundlichen Reinigung Ihres Geschirrs in der Spülmaschine

Anwendungsbereich

proWIN MASCHINENGESCHIRRSPÜLMITTEL reinigt Ihr Geschirr, Ihre Gläser, Töpfe, Pfannen und das Besteck in der Geschirrspülmaschine. Mühelos löst das Pulver Speisereste und Ablagerungen und schenkt strahlend schöne und hygienisch saubere Oberflächen.

Sehr empfindliche Materialien wie Holzgriffe, Kristallglas, wertvolle Küchenmesser, Aluminium und Silber sollten stets von Hand gereinigt werden.

Besonderheiten/Zertifizierung/Ökologie

proWIN MASCHINENGESCHIRRSPÜLMITTEL ist ein umweltfreundliches und materialschonendes Pulver. Es verzichtet auf Chlorverbindungen, Phosphate und Perborate und ist den Bedürfnissen entsprechend einfach und sparsam dosierbar. Citrate, Silikate und Soda unterstützen die hervorragende Reinigungsleistung der leicht biologisch abbaubaren Tenside (OECD) und enthärten das Wasser. Die Bleichmittel auf Sauerstoffbasis werden bereits bei niedrigen Temperaturen durch TAED aktiviert und bauen sich während des Bleichvorganges selbst ab. Enzyme (Proteasen und Amylasen) lösen selbst angetrocknete Eiweiß- oder Stärkereste und sorgen für ein schönes, strahlendes Ergebnis. Die Duftkomposition ist frei von deklarierungspflichtigen, allergenen Duftstoffen und schenkt einen angenehmen Geruch.

500 g dieses Geschirrspülpulvers genügen je nach Dosierung für max. 33 Spülvorgänge.

Dosierung und Anwendung

Dosieren Sie individuell angepasst an die Beladung und den Verschmutzungsgrad.

Für eine voll beladene Geschirrspülmaschine mit 12 Gedecken geben Sie 15 ml bei normal verschmutztem Geschirr pro Spülgang in die Dosierkammer Ihrer Spülmaschine. Bei stark verschmutztem Geschirr empfehlen wir Ihnen eine Erhöhung auf 20 ml.

Wichtig:

Beachten Sie stets die Reinigungs- und Pflegeempfehlungen Ihres Maschinen-Herstellers und der zu reinigenden Bestandteile (z.B.: Sprüharme, Sieb, Gummidichtungen, etc.)

Tipp:

Bitte verwenden Sie zusätzlich Regeneriersalz in der Maschine. Dieses senkt die Härte des Wassers und ermöglicht dadurch die volle Funktionalität dieses Geschirrspülpulvers. So werden mögliche Kalkrückstände auf dem Geschirr verhindert. Auch proWIN KLARSPÜLER sollte zusätzlich eingesetzt werden, um ein rückstandsfreies Abtrocknen zu sichern.

Hinweis zur sicheren Anwendung

Am 20. Januar 2009 trat eine neue Verordnung der EU über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, kurz CLP-Verordnung genannt, innerhalb der EU in Kraft.

Bitte beachten Sie stets die nach dieser Verordnung erfolgten Kennzeichnungen und Hinweise auf dem Produkt!

Es ist gekennzeichnet mit



Achtung.
Verursacht schwere Augenreizung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Produktnutzen

proWIN MASCHINENGESCHIRRSPÜLMITTEL reinigt umweltfreundlich und ganz ohne Phosphate Geschirr, Gläser und Besteck rückstandsfrei und glänzend sauber und schont die Oberflächen.

Deklaration der Inhaltsstoffe

SODIUM CARBONATE
SODIUM CARBONATE PEROXIDE
SODIUM SULFATE
TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE
SODIUM ACRYLIC ACID/MA COPOLYMER
SODIUM CITRATE
TAED
PPG-10-BUTETH-9
TETRASODIUM ETIDRONATE
SODIUM SILICATE
Maleic acid, Polymer with Diisobutene, sodium salt
BENZOTRIAZOLE
AQUA
Modified fatty alcohol polyglycoether
SUBTILISIN (Protease)
PARFUM
Amylase

proWIN Winter GmbH
Zeppelinstraße 8
66557 Illingen
Germany
Tel: +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

Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen unter <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Inhaltsstoffliste gemäß VO (EG) Nr. 648/2004

15 – 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
< 5 % Polycarboxylate
< 5 % nichtionische Tenside
< 5 % Phosphonate

Enzyme (Amylase, Protease)
Duftstoffe

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): ca. 10 – 11
Farbe: weiß – leicht gelblich
Geruch: parfümiert

Gebinde

500 g Dose
5 kg Eimer

Behältnis/Verpackung

PP-Dose, PP-Eimer

Fiche technique

POUDRE LAVE-VAISSELLE

proWIN Poudre lave-vaisselle, sans chlore, ni phosphates, pour nettoyer simplement et hygiéniquement votre vaisselle dans le lave-vaisselle, en étant respectueux de l'environnement.

Domaine d'utilisation

proWIN POUDRE LAVE-VAISSELLE nettoie vaisselle, verres, casseroles, poêles et couverts dans le lave-vaisselle. La poudre décolle facilement 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

proWIN POUDRE LAVE-VAISSELLE est une poudre respectueuse de l'environnement et ménageant les matériaux. Elle ne contient pas de composés chlorés, ni de phosphates, ni de perborates et peut être dosée simplement et parcimonieusement, en fonction des besoins. Les citrates, silicates et la soude soutiennent l'excellent pouvoir nettoyant des agents de surface facilement biodégradables (OCDE) et adoucissent l'eau. Les agents blanchissants à base d'oxygène sont activés par le TAED, même à basses températures et se dégradent automatiquement pendant la phase de blanchiment. Les enzymes (protéases et amylases) décollent même les restes de protéines ou d'amidon séchés et assurent un beau résultat éclatant. La composition parfumante ne comporte pas de parfums allergènes soumis à obligation de déclaration et procure une odeur agréable.

En fonction du dosage, 500 g de cette poudre lave-vaisselle suffisent pour max. 33 cycles de lavage.

Dosage et utilisation

Dosez individuellement, en fonction du chargement du lave-vaisselle et du degré de salissure. Pour un lave-vaisselle (12 couverts) pleinement chargé, verser dans le compartiment à produits 15 ml de Poudre lave-vaisselle par cycle de lavage pour une vaisselle normalement sale. Pour une vaisselle très sale, nous vous recommandons d'augmenter le dosage à 20 ml.

Important

Veillez toujours suivre les conseils de nettoyage et d'entretien du fabricant de votre lave-vaisselle et de celui des composants à nettoyer (par ex. bras de lavage, tamis, joints en caoutchouc, etc.)

Astuce :

Veillez utiliser également du sel régénérant dans votre lave-vaisselle. Il abaisse la dureté de l'eau et permet ainsi une pleine fonctionnalité de cette poudre lave-vaisselle. Ceci permet d'éviter d'éventuels dépôts de calcaire sur votre vaisselle. Utilisez également proWIN LIQUIDE DE RINÇAGE en plus afin d'assurer un séchage sans traces.

Consigne pour une utilisation en toute sécurité

Le 20 janvier 2009, est entré en vigueur, un nouveau règlement de l'Union européenne (appelé règlement CLP), relatif à la classification, l'étiquetage et à l'emballage des substances et mélanges. Il est applicable dans tous les pays membres de l'UE.

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

Ils sont indiqués par



Attention.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Tenir hors de portée des enfants.

Avantages du produit

proWIN POUDRE LAVE-VAISSELLE est exempte de phosphates. Elle nettoie vaisselle, verres et couverts en étant respectueuse de l'environnement, les rend propres et éclatants, sans laisser de résidus et ménage les surfaces.

Déclaration des composants

SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE PEROXIDE

SODIUM SULFATE

TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE

SODIUM ACRYLIC ACID/MA COPOLYMER

SODIUM CITRATE

TAED

PPG-10-BUTETH-9

TETRASODIUM ETIDRONATE

SODIUM SILICATE

Maleic acid, Polymer with Diisobutene, sodium salt

BENZOTRIAZOLE

AQUA

Modified fatty alcohol polyglycoether

SUBTILISIN (Protease)

PARFUM

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/growth/tools-databases/cosing/>

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

15 – 30 % agents de blanchiment oxygénés
< 5 % polycarboxylates
< 5 % agents de surface non ioniques
< 5 % phosphonates
autres composants :
enzymes (amylases, protéases)
parfums

Données techniques

Valeur du pH (à 20°C) : environ 10 - 11
Couleur : blanc - légèrement jaune
Odeur : parfumé

Conditionnement

Boîte 500 g
Seau 5 kg

Contenant / emballage

Boîte PP, seau PP