

Datablad

VAATWASMIDDEL

Chloor- en fosfaatvrij vaatwaspoeder van proWIN voor gemakkelijke, hygiënische en milieuvriendelijke reiniging van uw vaat in de vaatwasser.

Toepassingsbereik

proWIN VAATWASMIDDEL reinigt uw serviesgoed, glazen, potten, pannen en het bestek in de vaatwasser. Het poeder lost moeiteloos etensresten en vuilafzetting op en zorgt voor stralende en hygiënisch schone oppervlakken.

Gvoelige materialen, zoals houten grepen, kristal, waardevolle keukenmessen, aluminium en zilver altijd met de hand afwassen.

Bijzonderheden/certificering/ecologie

proWIN VAATWASMIDDEL is een milieu- en materiaalvriendelijk poeder. Vrij van chloorverbindingen, fosfaten en perboraten en kan afhankelijk van de behoeften eenvoudig en zuinig gedoseerd worden. Citraten, silicaten en soda ondersteunen de uitstekende reinigingsprestatie van de eenvoudig biologisch afbreekbare tensiden (OECD) en ontharden het water. De bleekmiddelen op zuurstofbasis worden reeds bij lage temperaturen door het TAED geactiveerd en bouwen zich tijdens het bleekproces zelf af. Enzymen (proteasen en amylasen) lossen zelfs opgedroogd eiwit- en zetmeelresidu op en zorgen voor een stralend resultaat. De geurcompositie is vrij van declarabele, allergene geurstoffen en heeft een aangename geur.

Afhankelijk van de dosering is 500 g van dit vaatwasmiddel voldoende voor max. 33 vaatwasbeurten.

Dosering/toepassing

Doseer individueel aangepast aan de lading en de mate van vervuiling.

Voor een vol geladen vaatwasmachine met 12 couverts voegt u bij een normaal vervuilde vaat 15 ml per vaatwasbeurt toe aan het doseerbakje van uw vaatwasser. Bij sterk vervuilde vaat adviseren wij een toename tot 20 ml.

Belangrijk:

Houd altijd rekening met de reinigings- en onderhoudsinstructies van de fabrikant en met de onderdelen die gereinigd moeten worden (b.v. sproeiarm, zeef, rubber afdichtingen etc.).

Tip:

Gebruik additioneel ook regenererzout voor de vaatwasser. Dit verlaagt de hardheid van het water waardoor de volle functionaliteit van dit vaatwasmiddel behouden blijft. Vermindert mogelijke kalkresten op uw serviesgoed. Wij adviseren om eveneens proWIN GLANSSPOELMIDDEL te gebruiken, zodat de vaat streeploos opdroogt.

Tip voor veilig gebruik

Op 20 januari 2009 trad een nieuwe verordening van de EU m.b.t. de classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, de CLP-verordening genoemd, in werking.

Let altijd op de aan de hand van deze verordening doorgevoerde etikettering en de instructies op het product!

Het wordt aangeduid met



Waarschuwing.

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voordelen van het product

proWIN VAATWASMIDDEL reinigt zonder fosfaten de vaat, glazen en bestek glanzend schoon op een milieuvriendelijke manier, het laat geen restjes achter en is mild voor oppervlakken.

Verklaring van inhoudsstoffen

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 (proteasen)

PARFUM

Amylasen

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

Verdere informatie met betrekking tot de inhoudsstoffen vindt u onder <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Inhoudsstoffen conform (EG) nr. 648/2004

15 – 30 % zuurstofbleekmiddelen

< 5 % polycarboxylaten

< 5% niet ionogene oppervlakteactieve stoffen

< 5 % fosfonaten

Eveneens:

enzymen (amylasen, proteasen)

parfums

Technische gegevens

pH-waarde (bij 20°C): ca. 10 - 11

Kleur: wit - lichtgeel

Geur: geparfumeerd

Verpakkingseenheid

500 g pot

5 kg emmer

Verpakkingsmateriaal

PE-pot, PE-navulling

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

Veuillez 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 :

Veuillez 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 RINCAGE 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

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 entkräften 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