

Fiche technique

ECO NETTOYANT FOUR & BARBECUE

Le gel nettoyant écologique proWIN (ECOCERT greenlife) avec formule de puissance active, élimine même les résidus gras et brûlés tenaces en un tour de main.

Domaine d'utilisation

Que ce soient des résidus gras incrustés dans le four ou sur le barbecue, des dépôts de suie et dépôts gras sur les carrelages, la faïence ou le verre, ce produit de nettoyage élimine sans rincer, gratter ou chauffer et en étant respectueux de l'environnement, les huiles, les graisses, les protéines et leurs résidus brûlés, après le temps de pose adapté. Idéal pour les fours, barbecues, micro-ondes, plaques de cuisson électriques ou vitrocéramique, tôles de cuisson, casseroles, poêles, carrelages, faïences et vitres d'insert de cheminée.

L'ECO NETTOYANT FOUR & BARBECUE proWIN ne doit pas cependant être utilisé sur les alliages métalliques, le cuivre, le laiton, l'aluminium, les surfaces laquées ou recouvertes de téflon, ainsi que pour les composants en matière plastique. Ce produit ne doit pas être utilisé non plus dans les fours ou autres appareils à fonction auto-nettoyante.

Spécificités / Certification / Écologie

Ce produit est éco-certifié selon ECOCERT greenlife (F32600) et 100 % de ses composants sont d'origine naturelle. Les huiles essentielles et les substances parfumantes naturelles procurent un parfum agréable. Les substances lavantes actives qu'il contient sont entièrement biodégradables (OCDE). Un agent de surface végétal issu du sucre, associé au sulfate d'alcool gras végétal (issu d'huiles végétales) et le coco-bétaïne confèrent au produit un excellent pouvoir nettoyant même contre les incrustations tenaces, tout en étant respectueux de l'environnement. Le pouvoir nettoyant est soutenu par la soude caustique. Ce produit ne contient ni colorants, ni conservateurs.

Étant donné que le produit peut être utilisé de manière très économique, c'est aussi un produit de nettoyage respectueux de l'environnement.

Produit de lavage et de nettoyage écologique certifié par ECOCERT Greenlife selon la norme ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

Dosage et utilisation

Secouer la bouteille avant utilisation. Mettre une petite quantité non diluée d'ECO NETTOYANT FOUR & BARBECUE proWIN sur la surface (froide) à nettoyer, puis répartir uniformément avec le Pinceau proWIN. En fonction du degré de salissure, nous recommandons un temps d'action d'une à trois heures. Pour les encrassements tenaces, laisser agir pendant la nuit. Enlever ensuite les saletés avec une fibre proWIN (de préférence avec le chiffon proWIN STRONG ou le chiffon UNIVERSEL proWIN) et de l'eau claire, puis éliminer minutieusement les résidus de nettoyage de la surface.

Important

Veillez toujours suivre les conseils de nettoyage du fabricant des objets à nettoyer. En cas de doute, tester leur compatibilité avec le produit, sur une partie cachée.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Le produit étant un dégraissant puissant, il est irritant. C'est pourquoi pour son application, nous recommandons l'utilisation du Pinceau proWIN et / ou le port de gants de protection appropriés. Ne pas appliquer l'ECO NETTOYANT FOUR & BARBECUE sur des surfaces chaudes ou très chaudes, car il peut sécher et s'y coller.

Astuce 1 :

Avant l'utilisation du produit, veillez à ce que l'embout verseur soit fixé correctement. Par ailleurs, ne pas exercer de pression trop importante sur la bouteille. Afin de réduire également les risques de contact, nous vous recommandons de tenir la bouteille inclinée en biais vers le bas et son ouverture dans la direction opposée à l'utilisateur.

Astuce 2 :

Afin d'éviter le dessèchement du gel lors d'un temps d'action prolongé, il peut être couvert avec un film alimentaire. Pour neutraliser ce produit très alcalin sur des surfaces sensibles aux acides, vous pouvez utiliser le DÉTARTRANT ACIDE CITRIQUE proWIN ou le DÉTARTRANT ACIDE LACTIQUE proWIN.

Conseil en faveur de l'environnement :

Après utilisation, éliminer les dépôts de saleté dans le four et le barbecue à l'aide d'un chiffon. Cela permet de réduire efficacement l'utilisation de produits de nettoyage et l'effort de nettoyage. Veuillez suivre les consignes de dosage suivantes pour limiter l'impact sur l'environnement.

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



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

L'ECO NETTOYANT FOUR ET BARBECUE élimine facilement et efficacement les incrustations sur le barbecue, dans le four, sur les plaques de cuisson vitrocéramique ou sur de nombreux types de carrelages, en étant respectueux de l'environnement. Ses substances actives de lavage associées à son potentiel alcalin et à son caractère visqueux, permettent à ce produit d'assurer un nettoyage rapide et puissant, sans frotter ni gratter. Même les incrustations tenaces peuvent être décollées et rapidement éliminées. Ses substances parfumantes procurent des moments de fraîcheur parfumés.

Déclaration des composants

AQUA

DECYL GLUCOSIDE

SODIUM HYDROXIDE

XANTHAN GUM

COCAMIDOPROPYL BETAINE

SODIUM COCO-SULFATE

SODIUM GLUCONATE

PARFUM

SODIUM CHLORIDE

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) :

< 5 % agents de surface non ioniques (agents de surface de sucre)

< 5 % agents de surface anioniques (sulfates d'alcools gras d'origine végétale)

< 5% agents de surface amphotères (coco-bétaïne)

Contient des parfums (huiles essentielles et substances parfumantes naturelles) limonene, linalool, citronellol, geraniol

Autres composants : eau, soude caustique, xanthane, gluconate de sodium, sel de cuisine

100 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Données techniques

Valeur du pH (à 20°C) : 13

Couleur : incolore

Odeur : parfumé

Conditionnement

Bouteille 500 ml

Contenant / emballage

Bouteille PE recyclable