

### Fiche technique

# ÉCO NETTOYANT FOUR & BARBECUE

- Certifié écologique
- 100 % d'ingrédients naturels
- Sans colorants, ni conservateurs
- Sans frotter, ni gratter, ni chauffer

Le gel nettoyant certifié écologique (Ecocert Greenlife) élimine les résidus gras tenaces - un champion de l'écologie dans la gamme "naturlich proWIN".

### Domaine d'utilisation

L'ÉCO NETTOYANT FOUR & BARBECUE (GEL DÉGRAISSANT) est parfaitement adapté pour éliminer sans effort, les résidus gras brûlés et incrustés dans le four et les dépôts de suie dans le four et sur le barbecue. Les agents de surface végétaux dérivés de sucre, combinés à la soude caustique donnent un pouvoir nettoyant respectueux de l'environnement, sans frotter, ni gratter, ni chauffer. La composition parfumante vient compléter ce champion de l'écologie.

Produits de nettoyage certifiés selon le référentiel Ecocert pour les produits de lavage et de nettoyage écologiques, disponible sur <a href="http://detergents.ecocert.com">http://detergents.ecocert.com</a>

### Dosage et utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation.

#### Dosage:

Secouer la bouteille avant utilisation. Avant l'utilisation du produit, veillez à ce que l'embout verseur soit fixé correctement. Appliquer avec une légère pression, puis répartir avec le Pinceau pour proWIN NETTOYANT FOUR & BARBECUE.

#### Temps d'action:

1 - 3 heures, pour les encrassements tenaces, laisser agir pendant la nuit.

Enlever de la surface, les résidus de nettoyage, à l'aide d'un chiffon humide, puis essuyer avec de l'eau.

#### **Important**

Veuillez 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.

Remarque : Peut attaquer les surfaces non adaptées.

N'est pas adapté pour les alliages métalliques, le cuivre, le laiton, l'aluminium, les surfaces laquées ou recouvertes de téflon, ainsi que pour les composants en matière plastiques et les appareils avec fonction auto-nettoyante. Utiliser uniquement sur les surfaces froides.

Tenir la bouteilles inclinée et à distance de soi.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.

#### Exemples d'utilisation :

Fours, barbecues, micro-ondes, plaques de cuisson électriques ou vitro-céramique, tôles de cuisson, casseroles, poêles, carrelages, faïences et vitres d'insert de cheminée.

#### Astuce:

Pour essuyer, nous recommandons nos chiffons microfibres proWIN STRONG ou proWIN UNIVERSEL. Couvrir la pâte appliquée avec un film alimentaire pour éviter qu'elle ne sèche et obtenir un résultat de nettoyage optimal.

Passer le pinceau plusieurs fois sur les encrassements tenaces.

#### Conseil en faveur de l'environnement :

Après utilisation du four ou du barbecue, ne pas laisser les résidus gras sécher, mais plutôt les enlever avec un chiffon approprié. 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

Merci de tenir compte des mentions et symboles de danger, ainsi que des consignes de sécurité suivant le RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008 (CLP) et figurant sur l'étiquette du produit!

Ils sont indiqués par



Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Contient du Limonene. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants.

## 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: https://www.proWIN.net

E-Mail: info@proWIN.net

Plus d'informations sur les composants sont disponibles en ligne sur http://ec.europa.eu/growth/toolsdatabases/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), 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 recyclé