

Scheda dati

BURNEX

Eco depuratore per forni e barbecue

- Gel detergente con buona resa
- Scioglie le incrostazioni ostinate nel forno e sul barbecue
- Senza strofinare, graffiare e riscaldare
- 100% componenti naturali
- Certificato ecologico (ECOCERT)

Gel detergente certificato ecologicamente (ECOCERT Greenlife) per residui ostinati di grigliatura e di arrosto - un campione per l'ambiente dalla gamma natürlich proWIN.

Campo di applicazione

BURNEX rimuove in modo affidabile cibo bruciato, residui di grigliate e arrosti, nonché depositi di fuliggine e grasso. La combinazione di tensioattivo di zucchero di origine vegetale e soluzione di idrossido di potassio garantisce una pulizia efficace e allo stesso tempo rispettosa dell'ambiente, senza fastidiosi strofinamenti, graffi o riscaldamento. Il piacevole profumo fresco completa il detergente.

Detergenti certificati secondo lo standard ECOCERT per detersivi e detergenti ecologici, disponibili su <http://detergents.ecocert.com>

Dosaggio ed applicazione

Leggere per favore l'etichetta prima dell'applicazione.

Agitare bene prima dell'uso. Assicurarsi che l'inserito dello spray sia posizionato correttamente.

Applicare uno strato sottile con poca pressione e distribuire con un pennello proWIN.

Lasciare in posa da 3 minuti a 3 ore, a seconda del grado di insudiciamento.

Rimuovere completamente i residui di pulizia dalla superficie con un panno umido e in seguito pulire con acqua pulita. In seguito strofinare a secco.

Importante:

Si prega di osservare sempre le raccomandazioni del produttore per gli oggetti o le superfici da trattare.

Se necessario, verifica la compatibilità del materiale in un luogo nascosto.

Avvertenza: può attaccare superfici non idonee.

Non adatto per leghe metalliche (eccezione: acciaio inox), rame, ottone, alluminio, ghisa, superfici in legno e pietra, superfici teflonate o verniciate, superfici in plastica, dispositivi con funzione autopulente, superfici a poro aperto come piastrelle non smaltate.

Utilizzare solo su superfici fredde.

Tenere la bottiglia in un angolo lontano da se.

Osservare per favore sempre le istruzioni di sicurezza sull'etichetta del prodotto.

Esempi di applicazione:

Forni, griglie, forni a microonde, piani cottura in vetroceramica e a induzione, piastre elettriche, teglie da forno, pentole, padelle, piastrelle, piastrelle per caminetti e vetri.

Consiglio:

Per pulire consigliamo

- STRONG
- UNIVERSALE

Coprire il gel applicato con cellofan per evitare che si secchi e per ottenere un risultato di pulizia ottimale.

Spennellare più volte lo sporco ostinato.

Consiglio per l'ambiente:

Non lasciare asciugare i residui di tostatura e sporco, ma pulirli direttamente con un panno adatto. Ciò riduce efficacemente l'uso di detergenti e lo sforzo di pulizia. Per ridurre l'impatto sull'ambiente seguire i dosaggi consigliati.

Indicazione per l'applicazione sicura

Osservare per favore sempre le indicazioni di pericolo e di sicurezza secondo il REGOLAMENTO (CE) n° 1272/2008 (CLP) sul prodotto!

Questo prodotto è marcato con



Pericolo.

Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Contiene (R)-p-menta-1,8-diene (LIMONENE). Può provocare una reazione allergica.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Dichiarazione dei componenti

AQUA

POTASSIUM HYDROXIDE

DECYL GLUCOSIDE

XANTHAN GUM

SODIUM COCO-SULFATE

SODIUM GLUCONATE

PARFUM

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: <https://www.prowin.net>

E-Mail: info@prowin.net

Ulteriori informazioni riguardo alle componenti su <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Lista componenti secondo VO (CE) n° 648/2004

<5 % tensioattivi non ionici (tensioattivi di zucchero), <5% tensioattivi anionici (solfati di alcol grassi vegetali), profumo (di origine naturale), limonene, linalool, citronellol, geraniol

Altri componenti:
acqua, idrossido di potassio, Xanthan, gluconato di sodio

Il 100 % del totale degli ingredienti è di origine naturale.

Dati tecnici

Valore pH (a 20°C): 12,7-14

Colore: incolore

Odore: limone

Vegano

Confezione

Bottiglia di 500 ml

Contenitore/imballaggio

Bottiglia in HDPE riciclato con tappo di sicurezza per bambini con sicura di originalità (KISI)