

NETTOYANT POUR GRIL ET FOUR PRO 132



Indication des ingrédients (EG) n° 648/2004 :

5% et plus, mais moins de 15% d'agents de surface non ioniques, moins de 5% d'agents de surface anioniques, phosphates

Unités de vente :

Art. Nr.	Contenu
2202350	1 carton de 2 x 1 litre
2110818	1 bidon de 5 litres

Classification selon (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classe de danger	Catégorie de danger	Mention de danger
Corr. cut.	1A	H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Dom. oc.	1	H318-Provoque des lésions oculaires graves.
Chroniq.	3	H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Mét. Corr.	1	H290 peut être corrosif pour le métal.



Danger

H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H290 Peut être corrosif pour les métaux. P260 Ne pas inhaler les vapeurs ou aérosols. P280 Porter des gants / des vêtements de protection et une protection du visage / des yeux. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. P305+P351+P338-EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirer les lentilles de contact. Continuer à rincer. P310- Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Contient de l'hydroxyde de potassium. Amides, C8-18 et C18 insaturés, N,NBis(hydroxyéthyl).

Domaine d'utilisation :

- pour le nettoyage intensif hautement efficace des grils, fours, convecteurs, chariots, plaques de cuisson, bandes transporteuses, outils, machines, récipients et sols
- recommandé pour une utilisation dans les cuisines et les usines de transformation des aliments, etc

Caractéristiques du produit :

- hautement alcalin
- élimine puissamment les résidus de cuisson, de rôtissage et de grillade brûlés et résinifiés, le goudron de fumée
- efficace même sur les incrustations particulièrement tenaces
- bonne compatibilité avec l'acier inoxydable, le plastique, la pierre et la porcelaine
- facile à rincer (selon LMBG)

Utilisation / dosage :

- nettoyage par vaporisation : vaporiser sur la surface chaude (max. 55 °C), temps d'action : 1 à 5 minutes, puis rincer à l'eau tiède
- nettoyage par immersion : diluer 1:5 ou 1:10 avec de l'eau, température: env. 40 -50° C, temps d'immersion: environ 30 - 60 minutes

Conseil : ne pas utiliser sur des métaux tendres (par ex., l'aluminium).

Conseils importants :

Ce produit est destiné à un usage professionnel. Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité et à l'étiquette du produit.

Stockage : conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, fermé et pas avec des acides. Protéger des rayons directs du soleil et de la chaleur.

Elimination : introduire les contenants vides dans le système double.