



### Inhaltsstoffangabe (EG) Nr. 648/2004:

5 % und darüber, jedoch weniger als 15 % nichtionische Tenside, unter 5 % anionische Tenside, Phosphate

### Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	Inhalt
2202350	1 Karton à 2 x 1 Ltr.
2110818	1 Kanister à 5 Ltr.

### Einstufung gem. (EG) 1272/2008 CLP:

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Skin Corr.	1A	H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Eye Dam.	1	H318-Verursacht schwere Augenschäden.
Aquatic Chronic	3	H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Met. Corr.	1	H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.



Gefahr

H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. P260-Dampf oder Aerosol nicht einatmen. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung und Gesichts- / Augenschutz tragen. P303+P361+P353-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Enthält Kaliumhydroxid. Amide, C8-18- und C18-ungesättigt, N,NBis(hydroxyethyl).

# GRILL-, BACKOFEN-, UND KONVEKTOMATENREINIGER PRO 132

### Einsatzbereich:

- zur hochwirksamen Intensivreinigung von Grills, Backöfen, Konvektomaten, Fahrwagen, Backblechen, Transportbändern, Arbeitsgeräten, Maschinen, Behältern und Böden
- zum Einsatz in Küchen und lebensmittelverarbeitenden Betrieben uvm. empfohlen

### Produkteigenschaften:

- hochalkalisch
- entfernt kraftvoll angebrannte sowie verharzte Back-, Brat- und Grillrückstände, Rauchteer
- wirkungsvoll auch bei besonders hartnäckigen Verkrustungen
- gute Materialverträglichkeit auf Edelstahl, Kunststoff, Stein und Porzellan
- leicht abspülbar (gemäß LMBG)

### Anwendung/Dosierung:

- Sprühreinigung: auf die warme Oberfläche (max. 55 °C) sprühen, Einwirkzeit: 1 – 5 Minuten, anschließend mit warmen Wasser abspülen
- Tauchbadreinigung: 1:5 bzw. 1:10 mit Wasser verdünnen, Temperatur: ca. 40 – 50 °C, Tauchzeit: ca. 30 – 60 Minuten

Hinweis: Nicht auf Weichmetallen (z. B. Aluminium) anwenden.

### Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

**Lagerung:** Produkt nur in Originalverpackungen, geschlossen und nicht zusammen mit Säuren lagern. Vor Frost, Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

**Entsorgung:** Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.