

## Exporit<sup>®</sup> Backofen- und Grillreiniger

### Anwendungsbereiche:

Exporit<sup>®</sup> Backofen- und Grillreiniger ist ein stark alkalisches Reinigungsmittel für Grill-, Back- und Bratengeräte, Heißluftgeräte (Konvektomaten), Fritteusen, Grillplatten sowie Dunstabzugsfilter aus Edelstahl. Für Geräte aus Leicht- oder Buntmetallen wie Aluminium, Kupfer, Messing, Zinn und Zink nicht geeignet.

### Anwendung:

Zu reinigende Flächen mit Wasser benetzen. Dann Exporit<sup>®</sup> Backofen- und Grillreiniger unverdünnt aufsprühen und 5 – 10 min einwirken lassen, ggf. Gerät bis max. 60 °C aufheizen. Wichtig: Bei Heißluftöfen Umluft ausschalten. Anschließend ggf. mit Mechanik nacharbeiten und mit klarem Wasser gründlich nachspülen.

### Eigenschaften:

Exporit<sup>®</sup> Backofen- und Grillreiniger löst schon bei Raumtemperatur schnell und gründlich eingebrannte Verschmutzungen, Brat- und Grillrückstände, Öl, Fett und Eiweiß. Der stabile lang haftende Schaum mit spezieller innovativer Wirkstoffformel benetzt die Oberfläche vollständig, unterwandert den Schmutz und quillt ihn auf. Ohne große aufwändige Mechanik lässt sich der Schmutz abspülen und erzeugt beste Reinigungsergebnisse nach HACCP Konzept.

### Physikalisch-Chemische Daten:

Aussehen:	klare, bräunliche Flüssigkeit
Geruch:	charakteristisch, neutral
pH-Wert im Lieferzustand:	pH 14
pH-Wert 1%ig:	pH 12,4 – pH 13,0
Dyn. Viskosität (20° C):	< 30 mPas
Dichte (20° C):	ca. 1,13 g/mL

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge:

#### Gefahr!

Enthält Kaliumhydroxid. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### Inhaltsstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside, < 5 % Phosphonate, < 5 % anionische Tenside

### Gebindegrößen:

2470100	1 L Sprühflasche
2470900	12 x 1 L Karton mit Flaschen
2470500	5 kg Kanister
2470505	5 kg Kanister mit Leerflasche
2470000	11,5 kg Kanister
2470200	220 kg Fass

### Zusätzliche Hinweise:

- Kein Publikumsprodukt. Nur für die gewerbliche Anwendung!

## Produktinformation

- Lagerung und Transport nur aufrecht stehend im Originalgebinde zulässig.  
Lagerung: kein direktes Sonnenlicht, frostfrei, kühl bis max.35°C
- Nie mit anderen Produkten mischen!
- Nicht in andere, nicht dafür vorgesehene Behälter, z.B. Flaschen umfüllen!
- Farbschwankungen des Produktes sind rohstoff- und lagerbedingt, aber kein Qualitätsmangel.
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist das Produkt für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Im Zweifelsfall sollte der Verwender die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Produkt immer an unauffälliger Stelle prüfen. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Datenblätter für dieses Produkt ihre Gültigkeit.