

TECHNISCHE INFORMATION

FREWA Backofen - Grillreiniger

Produktbeschreibung: löst eingebrannte oder verharzte Rückstände an Backöfen, Grillrosten, Konvektomaten, Fahrwagen, Backblechen, Maschinen, Fußböden, etc. Eine spezielle Kombination von Tensiden und reinigungsaktiven Substanzen löst, dispergiert und unterwandert fetthaltige Beläge und Verkrustungen.

- sehr gute Reinigungswirkung
- besonders schnelle Wirkung

Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	gelbbraun
Dichte:	~ 1,15 g/cm ³
pH-Wert (10 g/l):	~ 12,3
kälteempfindlich:	ab +2°C
Leitfähigkeit:	6,3 mS (10 g/l) 50,6 mS (100 g/l)

Wichtige Inhaltsstoffe: Alkalien, Tenside

Materialverträglichkeit: *Metalle:*

Bei begrenzter Einwirkzeit in der Anwendungslösung für Edelstahl geeignet.
Für Aluminium nicht geeignet.

Kunststoffe:

Geeignet in der Anwendungslösung für PVC (Polyvinylchlorid), EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk), FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonylpolyethylen), PE (Polyethylen).

Bei allen anderen Werkstoffen sind zweckmäßigerweise Versuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

30.06.2009 Seite 1 von 2

Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Eckendorfer Str. 10, D-33609 Bielefeld

Tel.: +49 (0) 521 3037 0

Fax: +49 (0) 521 3037 169



TECHNISCHE INFORMATION

Abwasserverhalten: Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

Lagerhinweise: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Anwendung: Manuell oder im Vorsprühverfahren:
Pur bis 1:10 mit warmen Wasser verdünnen
Bodenreinigung:
1:30 bis 1:50
Tauchbad:
1:1 bis 1:10 bei ca. 40°C 15-30 Min. einwirken lassen,
anschließend abspülen.

Grundsätzlich sind die Anwendungsbedingungen von Art und Umfang der Verschmutzung sowie den anlagebedingten Faktoren abhängig. Eine individuelle, betriebswirtschaftliche Anwendungsempfehlung ist in einem Vorversuch zu ermitteln.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind entsprechend behördlichen Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von produktberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

30.06.2009 Seite 2 von 2

Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Eckendorfer Str. 10, D-33609 Bielefeld

Tel.: +49 (0) 521 3037 0

Fax: +49 (0) 521 3037 169

