

Eurofour

Grill-, Backofen-, Konvektomatenreiniger

Produktbeschreibung: Eurofour löst eingebrannte oder verharzte Rückstände z. B. an Backöfen, Grillrosten, Konvektomaten, Fahrwagen, Backblechen, Maschinen, Fußböden.

Eine spezielle Kombination von Alkalien, Tensiden sowie reinigungsaktiven Substanzen unterwandert, löst und emulgiert fetthaltige Beläge sowie Verkrustungen.

- sehr gutes Reinigungsergebnis
- besonders schnelle Wirkung

Technische Daten:	Form:	flüssig
	Farbe:	gelbbraun
	Dichte:	ca. 1,14 g/cm ³
	pH-Wert (10 g/l):	ca. 12,4
	Leitfähigkeit (10 g/l):	ca. 6,3 mS/cm
	Kälteempfindlichkeit:	ab +2°C

Wichtige Inhaltsstoffe: Alkalien und Tenside

Materialverträglichkeit: Metalle:
Anwendungslösung geeignet für Edelstahl (bei begrenzter Einwirkzeit),
nicht geeignet für Aluminium.

Kunststoffe:
Anwendungslösung geeignet für PVC (Polyvinylchlorid), EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk), FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonylpolyethylen) und PE (Polyethylen).

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche 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.

20.06.2017 Seite 1 von 2

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:

Konzentration:	50 – 100% (manuell, Vorsprühverfahren) 2 – 3,5% (Bodenreinigung)
Temperatur:	20 – 80°C

	Tauchbad:
Konzentration:	10 – 50%
Temperatur:	ca. 40°C
Behandlungszeit:	15 – 30 Min.

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

Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von lebensmittelberührenden 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.

20.06.2017 Seite 2 von 2