

# Eifix® Konvektan

## Konvektomatenreiniger

Stand: 16.11.2018

### Eigenschaften

Hochalkalischer Konvektomatenreiniger für den Bereich Großküche, Gastronomie und Lebensmittelindustrie. Reinigt schnell und gründlich alle fettigen, öligen Verschmutzungen und Verkrustungen. ACHTUNG: Auf Alkalibeständigkeit der Materialien achten! Für Aluminium nicht geeignet!

### Anwendung / Dosierung

Konvektomatenreiniger ist hochkonzentriert. Bei Geräten mit automatischer Dosierung einfach den Kanister an die Sauglanze klemmen. Bei manueller Reinigung die Backöfen oder Konvektomaten am besten bei 50 – 60 °C vorheizen und nach einer Einwirkzeit von 5 – 10 Minuten reinigen. Nach jeder Anwendung mit Frischwasser gründlich nachspülen! Die Reinigungshinweise der Maschinenhersteller sind zu beachten. Dosierung: 1:10 bei frischen bis mittelalten Fettansätzen.

### Inhaltsstoffangabe

< 5 % amphotere Tenside, nichtionische Tenside, NTA.

### Technische Daten

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Farbe:      | hellgelb              |
| Konsistenz: | flüssig               |
| Geruch:     | produktspezifisch     |
| pH-Wert:    | 14                    |
| Dichte:     | 1,2 g/cm <sup>3</sup> |

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung

Hautätz. 1A Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

### Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.