

Eifix® Konvektan

Alkalischer Konvektomatenreiniger

Stand: 17.09.2014

Eigenschaften

Konvektan ist ein 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

Konvektan 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 mit einer Einwirkzeit von 5 – 10 Minuten reinigen.

Nach jeder Anwendung mit Frischwasser mehrfach gründlich nachspülen! Die Reinigungshinweise der Maschinenhersteller sind zu beachten.

Dosierung: 1:10 bei frischen bis mittelalten Fettansätzen.

Inhaltsstoffangabe

< 5% nichtionische Tenside, amphotere Tenside, NTA.

Technische Daten

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

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

C - Ätzend

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach Gefahrstoffverordnung. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

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.

Eifix® Konvektan

Alkalischer Konvektomatenreiniger

Stand: 17.09.2014

Das Produkt und die eingesetzten Waschröhstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.