

# Eifix® Schaumreiniger mit Aktivchlor

mit hygienischer Wirkung

Stand: 09.04.2015

## Eigenschaften

Reiniger mit hygienischer Wirkung für die Fleischwaren- und Nahrungsmittelindustrie. Löst fettige Verschmutzungen auf Transportwagen, Zerlegetischen, Fliesen und Fußböden. Nicht für Aluminium geeignet!

## Anwendung / Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad 5 – 10 %ig (400 – 800 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Objekte einsprühen und anschließend mit klarem Wasser gründlich abspülen. Achtung! Nicht mit Säuren zusammenbringen. Bei stärkeren Verschmutzungen Dosierung erhöhen.

## Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % anionische Tenside, < 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis.

## Technische Daten

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

## Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Ausrufezeichen  
Akut Tox. 4 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

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (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.

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.