

Eifix® BC 3 Krustenlöser

Fritteusen- und Grillreiniger Pulver

Stand: 28.01.2015

Eigenschaften

BC 3 Krustenlöser ist ein hochalkalischer Reiniger für den Bereich Großküche, Gastronomie und Lebensmittelindustrie. Reinigt schnell und gründlich alle fettigen, öligen Verschmutzungen und Verkrustungen an Fritteusen, Fritteusen Körben, Rosten, Mulden, Grillgeräten, Arbeitstischen.

ACHTUNG: Auf Alkalibeständigkeit der Materialien achten! Für Aluminium und lackierte Flächen nicht geeignet! Im Zweifel vor der Anwendung einen Materialversuch machen! Angaben der Gerätehersteller beachten!

Anwendung / Dosierung

BC 3 Krustenlöser wird in Wasser verdünnt angewendet.

Unterhaltsreinigung: 0,5 – 1 %ig (40 – 80 g/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.

Frische Fettansätze: 0,25 %ig (20 g/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.

Hartnäckige Verkrustungen: 1 – 1,5 %ig (80 – 120 g/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.

Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % Phosphate, < 5% nichtionische Tenside.

Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	fest
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	14 in wässriger Lösung
Dichte:	1,12 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung; Ausrufezeichen

Akut Tox. 4 Hautätz. 1A Augenschäd. 1 STOT einm. 3

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.