

ProLAB K 260 Fettlöser

Hochkonzentrat

Stand: 15.05.2023

Eigenschaften

Entfernt gründlich alle fettigen, öligen Verschmutzungen an Grillgeräten, Friteusen, Backöfen, Dunstabzugshauben und Kacheln. K 260 kann auf allen abwaschbaren, alkalibeständigen Flächen eingesetzt werden. Nicht für Aluminium und nur bedingt für lackierte Flächen geeignet! Auf empfindlichen Oberflächen unbedingt stark verdünnen und einen Materialversuch durchführen.

Anwendung / Dosierung

K 260 ist hochkonzentriert und wird mit Wasser verdünnt eingesetzt.

Lackierte, empfindliche Flächen: 2,5 %ig (200 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.

Frische Fettansätze: 5 %ig (400 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.

Bei hartnäckigen Verkrustungen: 10 %ig (800 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.

Backöfen und Konvektomaten am besten auf 50 – 60 °C vorheizen und die Lösung 5 – 10 Minuten einwirken lassen.

Inhaltsstoffangabe

< 5% amphotere Tenside, nichtionische Tenside, NTA.

Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nicht wahrnehmbar
pH-Wert:	14
Dichte:	1,01 g/cm ³

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.