

## WECO Grillreiniger

Hochalkalisch

Stand: 12.07.2016

### Eigenschaften

Grillreiniger hochalkalisch ist ein Reiniger 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! Bei lackierten Flächen nur stark verdünnt anwenden und Oberfläche auf Eignung testen.

### Anwendung / Dosierung

Grillreiniger ist hochkonzentriert und wird mit Wasser verdünnt eingesetzt. Lackierte, empfindliche Flächen:

3 %ig (30 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen. Frische Fettansätze: 5 %ig (50 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen. Bei hartnäckigen Verkrustungen: 10 %ig (100 ml/Liter kaltem Wasser) verdünnen. Backöfen und Konvektomaten am besten auf 50 °C vorheizen und die Lösung 5 – 10 Minuten einwirken lassen.

### Inhaltsstoffangabe

< 5% nichtionische Tenside, amphotere Tenside, NTA.

### Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	nicht wahrnehmbar
pH-Wert:	11
Dichte:	1,01 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.