

## Technisches Datenblatt

# Erster Erzgebirgischer Spezialreiniger Fett- und Schmutzlöser

Durchsicht Nr. 3 vom 01.07.2015

Gedruckt am 10.02.2016

Seite 1 von 1



### Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erster Erzgebirgischer Spezialreiniger ist ein hochalkalischer Reiniger für die Bereiche Großküche, Gastronomie und Lebensmittelindustrie. Er reinigt schnell und gründlich alle fettigen, öligen Verschmutzungen und Verkrustungen an Rosten, Mulden, Grillgeräten, Konvektomaten, Spülen, Kacheln oder Arbeitstischen.

Achtung: Auf Alkalibeständigkeit der Materialien achten! Für Aluminium nicht geeignet! Bei lackierten Flächen nur stark verdünnt anwenden und Oberfläche auf Eignung testen.

### Anwendung/Dosierung:

Empfindliche Flächen: 2,5 %ig (200 ml/8 Liter Wasser)  
Frische Fettansätze: 5 %ig (400 ml/8 Liter Wasser)  
Hartnäckige Verkrustungen: 10 %ig (800 ml/8 Liter Wasser)

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

### Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern.  
Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

### Ökologie:

Die enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

### Gefahrenhinweise:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

### Sicherheitsratschläge:

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.  
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

### Physikalische Daten:

Farbe: hellgelb  
Konsistenz: flüssig  
Geruch: nicht wahrnehmbar  
pH-Wert: 14  
Dichte: 1,01 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C

### Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



### Piktogramme Anwendungsbereiche



### Gefahrensymbol



H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

### Inhaltsstoffe

< 5 % amphotere Tenside, nichtionische Tenside, NTA

### Gebindeformen

Art. 41034 1 Liter Flasche  
12 Flaschen/Karton  
50 Karton/Palette  
  
Art. 41029 10 Liter Kanister  
60 Kanister/Palette