

# acid Fettlöser

für Maschinen, Geräte und Arbeitsflächen



### Art.-Nr. / Verpackung / VE

Art. 1001214 10 L Kanister

(VE: 1x10 L)

### Technische Daten

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

### Eigenschaften

Entfernt gründlich und schnell alle Verschmutzungen an Grillgeräten, Konvektomaten, Friteusen, Backöfen, Dunstabzugshauben und Kacheln. Der Fettlöser kann auf allen abwaschbaren, alkalibeständigen Flächen eingesetzt werden. Nicht für Aluminium oder lackierte Flächen geeignet! Auf empfindlichen Oberflächen unbedingt stark verdünnen, und das Material an unauffälliger Stelle auf Eignung testen!

### Anwendung / Dosierung

Der Fettlöser ist hochkonzentriert und wird mit Wasser verdünnt eingesetzt. Nach der Anwendung die Flächen oder Geräte gründlich mit Frischwasser nachspülen. Achtung: Auf eloxierten, lackierten Flächen unbedingt vorher einen Materialversuch durchführen und mindestens 1:40 verdünnen! Dosierung: Grundreinigung: 1 : 5, Unterhaltsreinigung: 1 : 30

### Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside, NTA. Weitere Inhaltsstoffe: Farbstoffe.

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung  
Hautätz. 1A Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. 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.