

ompro® XT 14 Multi-Blaster



Industriereiniger, Fett- und Krustenlöser, Konzentrat

Stand: 05.01.2015

Eigenschaften

Hochkonzentrierter, hochalkalischer Industriereiniger, Fettlöser, Konvektomatenreiniger, Grill- und Rauchharzentferner für die Bereiche Industrie, Gastronomie und die Lebensmittelverarbeitung.
NICHT FÜR ALUMINIUM GEEIGNET.

- Eingebraunte und verkrustete ältere Fettverschmutzungen werden auf einfache Weise gelöst
- Hochkonzentriert
- Hochalkalisch
- Nicht für Leichtmetalle und alkali-empfindliche Oberflächen geeignet

Anwendung / Dosierung

Normale Verschmutzungen: 20–30 ml mit 1 Liter Wasser verdünnen. Extreme, hartnäckige Verschmutzungen: 50 ml mit 1 Liter Wasser verdünnen. Backöfen und Konvektomaten werden am besten bei 50° C mit einer Einwirkzeit von 5–10 Minuten gereinigt.

Inhaltsstoffangabe

< 5% nichtionische Tenside, amphotere Tenside, NTA.

Technische Daten

Farbe:	blau/lila
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	14
Dichte:	1,1 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.