



STARK FÜR DEN PROFI

# Technische Information

# LOBA Rapid

**LOBA** RAPID Ablaufreiniger  
RAPID Nettoyant pour Ecoulements

**Konzentrat:** Starker Reiniger für sämtliche Wasserabläufe. Löst Urinstein und Ablagerungen, die mit Kalk in den Leitungen gebunden sind. Für Urinoire, Schüttsteine, Toiletten, Ausguss-Abfläufe, etc. **Umweltbeitrag:** Nach Neutralisation mit LOBA Neutro ist der Rückstand nach OECD 302 B (bez. auf die organischen Anteile) sehr gut biologisch abbaubar (über 99%). **Anwendung:** Bei Verstopfungen die Becken mit warmem Wasser füllen (nicht über 40°C), 20–30% LOBA RAPID Konzentrat dazugießen und die Lösung einwirken lassen. Nach der Reinigung gut mit Wasser nachspülen. **Färbt Chromstahl dunkel. Nicht geeignet für Marmor- und Travertinstein, farbig emaillierte Becken und Wannen. Nylon wird vernichtet. Beim Umgang mit LOBA RAPID sind die arbeits-hygienischen und gesetzlichen Vorschriften zu beachten.** **UN3264** **UN3264** **UN3264**

**Wichtige Hinweise / conseils importants**

**Gefahrenhinweise:** Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. **Sicherheitsmaßnahmen:** Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). **Unter Verschluss aufbewahren.** Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäss den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

**Messung des pH-Wertes:** **UN3264** **UN3264** **UN3264**

**ACHTUNG / ATTENTION**

## Einsatzbereich

Für Dusch- und Badabläufe, Toiletten, Urinoire, Schüttsteine, Ausguss-Abfläufe und Wasserabläufe in Gastgewerbe, Spitäler, öffentliche Bauten, Schulen, Heimen, Siedlungen und Haushalten.

## Eigenschaften

**Der Toiletten-Profi.** Starker Reiniger für sämtliche Wasserabläufe, insbesondere zum Auflösen von Urinstein und Rückständen, die mit Kalk in den Leitungen gebunden sind.

**ACHTUNG: LOBA Rapid färbt Chromstahl dunkel. Marmor- und Travertinstein werden durch LOBA Rapid angegriffen. Nylon wird vernichtet. Nicht für farbig emaillierte Becken und Wannen verwenden. Nicht zusammen mit chlorhaltigen Reinigern verwenden. Im Zweifelsfall die Eignung des Produkts an einer unauffälligen Stelle testen.**

Artikel-Nr.	10009, 10012, 10013, 10014	pH-Wert	1.1
Gebindegrösse	1 l, 5 l, 10 l, 25 l	Siedepunkt/Siedebereich	100°C
Dampfdruck	23 hPa	Dichte	1.01 g/cm³
Art der Säure	Salzsäure	Gefahrenklassifikation	GHS07  GHS05

## Anwendung

Bei Verstopfung die Becken mit warmem Wasser (nicht über 40°C) füllen, 20–30 % LOBA Rapid Konzentrat dazugießen und die Lösung einwirken lassen. Nach der Reinigung gut mit Wasser nachspülen. Während der Reinigung für ausreichende Lüftung sorgen. Dämpfe nicht einatmen. Bei der Arbeit Schutzhandschuhe und Schutzbrille resp. Gesichtsschutz tragen! Beim Umgang mit LOBA Rapid sind die Arbeitshygienischen/gesetzl. Vorschriften zu beachten.

**Neutralisation:** Nach Neutralisation mit LOBA Neutro ist LOBA Rapid nach OECD 302 B (bez. auf die organischen Anteile) sehr gut biologisch abbaubar (über 99 %). Ein wichtiger Umweltbeitrag!

### Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen.

### Sicherheitshinweise

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett). **Unter Verschluss aufbewahren.**

Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäss den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

**info** Dieses Merkblatt dient zu Ihrer Information. Die darin enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren derzeitigen technischen Erfahrungen und sind für normale Betriebsbedingungen gedacht. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung. Die Angaben dieser Druckschrift stellen ebenso wie unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen keine verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produktes zu einem konkreten Einsatzzweck dar.