



## Ökologischer Entkalker für Einlege- und Spülverfahren

### Vorteile

- kraftvoll
- natürlich
- vollständig abbaubar

### Eigenschaften

Relaclean® decalc ist ein auf natürlichen Säuren basierender Entkalker. Das Produkt entfernt schnell und rückstandsfrei Kalkablagerungen von Bain-Marie, Heizschlangen, Armaturen, Sanitärporzellan, Steamer, Spülmaschinen und anderen säurefesten Materialien.

### Ökologie

Relaclean® decalc wurde nach den Kriterien des EU-Ökolabels „Euroblume“ formuliert. Relaclean® decalc enthält keine Konservierungsstoffe. Der verwendete Farbstoff ist Ökocolor konform und dient der Sicherheit bei der Handhabung.

Aerobe Abbaubarkeit nach OECD 302B: Vollständig biologisch abbaubar

Anaerobe Abbaubarkeit nach OECD 311: Vollständig biologisch abbaubar

Toxizität auf Daphnia magna nach OECD 202: Minimale Beeinträchtigung des Wasserlebens

### Anwendung

Relaclean® decalc wird je nach Verkalkung unverdünnt oder mit Wasser verdünnt angewendet. Säureresistente Gegenstände einlegen oder mit dem Zirkulationsverfahren entkalken. Nach Erreichen des gewünschten Resultates, Gegenstände gründlich mit Frischwasser spülen.

### Achtung

Nicht geeignet zur Reinigung von Marmor, Kalkstein oder anderen säureempfindliche Materialien!

Mit Kunststoff- und Fugenmaterial müssen Vorversuche durchgeführt werden.

Art.-Nr.	Art.-Nr. alt	Gebindeart	Menge
9108380	59311	Bidon	10 kg
9108360	59316	Karton (10 x 500 g)	5 kg

**Aspekt:** klar, rot, flüssig

**Geruch:** geruchlos

**Dichte:** 1.12 g/cm<sup>3</sup>

**pH:** 1.3

### Sicherheitshinweise

Unbedingt Vorsichtsmassnahmen beachten.

Gefahrenhinweise und Vorsichtsmassnahmen sowie Informationen zum Transport und Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt bzw. der Produktetikette.

### Lagerung

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde.

Lichtgeschützt lagern.

Vor Frost und Hitze schützen.

Zusammenlagerungshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

### Haltbarkeit ab Produktion

24 Monate

Die in diesem Merkblatt aufgeführten Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Für Schäden, die aus unsachgemässer Anwendung entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Alle Werte gelten bei Verlassen unseres Werkes.

