

# Leracid<sup>®</sup> ECO TOP Klarspüler

## Saurer Klarspüler

Leracid<sup>®</sup> ECO TOP Klarspüler ist ein Klarspüler-Konzentrat zur fleckenfreien und kristallklaren Trocknung des Spülgutes. Das Produkt beseitigt und verhindert Kalkablagerungen in Spülmaschinen. Es ist auch bei hohen Wasserhärten voll wirksam. Leracid<sup>®</sup> ECO TOP Klarspüler ist für alle gängigen Geschirr- und Gläserpülmaschinen geeignet. Bestmögliche Ergebnisse werden erzielt in Verbindung mit Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP GSM premium und Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP GSM classic.

### Materialverträglichkeit

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl und Aluminium.

Kunststoffe:

Die Anwendungslösung ist geeignet für PVC (Polyvinylchlorid), EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk), FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonylpolyethylen), PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PTFE (Polytetrafluorethylen), NBR (Nitrilkautschuk), HDPE (Hart-Polyethylen) und Hart-PVC (Hart-Polyvinylchlorid).

Die Anwendungslösung ist geeignet für Glas, Keramik und Emaille.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

### Anwendung

Leracid<sup>®</sup> ECO TOP Klarspüler wird über automatische Dosierpumpen dosiert.

Die Anwendung in Verbindung mit den Spülmitteln Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP GSM premium und Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP GSM classic wird empfohlen.

Eine geringe Dosierung von 1:3000 - 1:5000 ist ausreichend.

Das Produkt enthält natürliche Inhaltsstoffe; aus diesem Grund kann es ggfs. zu Farbschwankungen kommen.

Verpackung nach Restentleerung zu 100% recycelbar.

Nur für den gewerblichen Gebrauch.

### Wichtige Inhaltsstoffe

Nichtionische Tenside, organische Säuren, Lösungsvermittler

### Spezifikationen

Merkmal	Ausprägung
Aussehen	klare, blaue Flüssigkeit
Dichte (20°C)	1,000 - 1,040 g/ml
pH-Wert (1%ige Lösung)	2,3 - 2,9

### Verfügbare Gebinde

Kanister, Flaschen

### Abwasserverhalten

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

### Lagerhinweise

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Frost- und Hitze einwirkung schützen.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 11.02.2025, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.



Wir beraten Sie gerne!

Kontakt ECO TOP

cs-institutional@stockmeier.com

+49 521-3037-5500



### Produkteigenschaften

- kristallklare Abtrocknung
- universell einsetzbar
- hemmt Verkalkungen



STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG

Am Stadtholz 37

33609 Bielefeld

www.stockmeier.com