

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

# Saurer Sanitärkraftreiniger

Leracid<sup>®</sup> ECO TOP Sanitärreiniger ist ein Sanitärkraftreiniger für säurebeständige Böden und Oberflächen. Kalk, Schmutz und Seifenreste werden schnell und kraftvoll entfernt von Fliesen, Kacheln, Fußböden und allen anderen im Bad befindlichen Gegenständen und Oberflächen (WC- und Waschbecken, Urinale, Bad- und Duscheinrichtungen sowie Armaturen). Ein im Produkt enthaltener Kalkblocker hemmt die Wiederanschmutzung. Leracid<sup>®</sup> ECO TOP Sanitärreiniger hat eine angenehme, frische Duftnote und hinterlässt einen streifenfreien Glanz.

#### Materialverträglichkeit

Die Anwendungslösung ist geeignet für alle säurebeständigen Oberflächen im gesamten Bad- und Sanitärbereich wie z. B. Fliesen, Steinzeug, Porzellan, verchromte Armaturen. Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl, Aluminium, Kupfer und Messing. Kunststoffe:

Die Anwendungslösung ist geeignet für FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonylpolyethylen), PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PTFE (Polytetrafluorethylen) und HDPE (Hart-Polyethylen).

Bedingt geeignet ist sie für PVC (Polyvinylchlorid) und Hart-PVC (Hart-Polyvinylchlorid). Die Anwendungslösung ist geeignet für Glas, Keramik und Emaille.

Nicht geeignet ist die Lösung für säureempfindliche kalkhaltige Natursteine (z. B. Marmor, Travertin) und andere säureempfindliche Oberflächen.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

## Anwendung

Leracid<sup>®</sup> ECO TOP Sanitärreiniger kann konzentriert bei normalen/starken Verschmutzungen oder in verdünnter Form zur Unterhaltsreinigung angewandt werden.

Manuelle Reinigung bei normaler/starker Verschmutzung: pur bis 1:10 Unterhaltsreinigung:

20 - 30 ml auf 10 l Wasser,

bei starken Verschmutzungen auf 30 - 50 ml oder mehr erhöhen

Sprüh-/Schaumgeräte: 1:5 bis 1:50 Einscheibenmaschinen: 0,5 - 3%

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 Inhaltstoffe

Organische Säuren, nichtionische Tenside

#### Spezifikationen

Merkmal	Ausprägung
Aussehen	klare, rote Flüssigkeit
pH-Wert	2,0 - 2,3
Dichte (20°C)	1,010 - 1,030 g/ml



#### Wir beraten Sie gerne!

Kontakt ECO TOP cs-institutional@stockmeier.com +49 521-3037-5500











### Produkteigenschaften

- Intensivreiniger
- mit Glanzeffekt
- schnelle Abtrocknung









Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßregeln zu beachten. Lagerund 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. STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld www.stockmeier.com



# 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 Hitzeeinwirkung schützen.