

# Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP GSM classic

## Leistungsstarker GSM-Reiniger

Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP GSM classic ist ein umweltfreundliches, sehr effizientes Geschirrspüler-Konzentrat für alle gängigen Kastenhauben-, Untertisch- und Gläserspülmaschinen. Hartnäckige Verschmutzungen von Kochgeschirr, Tellern, Tassen, Gläsern und Besteck werden schnell und kraftvoll beseitigt bei geringen Einsatzkonzentrationen. Das Produkt zeichnet sich durch eine hohe Materialverträglichkeit aus und ist für alle Wasserhärten geeignet. Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP GSM classic ist frei von Phosphaten, NTA, EDTA und Chlorverbindungen. Es werden keine unangenehmen Gerüche entwickelt. Beste Ergebnisse erzielt Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP GSM classic mit der Dosiertechnik ECO TOP DS Duo in Verbindung mit Leracid<sup>®</sup> ECO TOP Klarspüler.

### Materialverträglichkeit

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl und Aluminium.

Nicht geeignet ist die Lösung für Messing und Kupfer.

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

Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP GSM classic wird über automatische Dosierpumpen dosiert.

Die Anwendung in Verbindung mit Leracid<sup>®</sup> ECO TOP Klarspüler wird empfohlen.

Dosierung:

Weiche bis mittlere Wasserhärte: 1,0 - 2,5 g/l, hohe Wasserhärte: 2,0 - 4,0 g/l

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

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

Alkalien, Silikate, Phosphonate, nichtionische und amphotere Tenside, Polycarboxylate

### Spezifikationen

Merkmal	Ausprägung
Aussehen	klare, bräunliche Flüssigkeit
Dichte (20°C)	1,220 - 1,260 g/ml
Leitfähigkeit (1%ige Lösung)	5,50 - 6,70 mS/cm
pH-Wert (1%ige Lösung)	11,5 - 12,1

### Verfügbare Gebinde

Kanister

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

- universell einsetzbar
- geruchsneutral
- auch für Gläserspülmaschinen



STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG

Am Stadtholz 37

33609 Bielefeld

www.stockmeier.com

## 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.

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.

**STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG**  
Am Stadtholz 37  
33609 Bielefeld  
[www.stockmeier.com](http://www.stockmeier.com)