

Lerapur[®] ECO TOP GSM premium

Leistungsstarker GSM-Reiniger

Lerapur[®] ECO TOP GSM premium ist ein umweltfreundlicher, hochkonzentrierter Geschirrspülreiniger für alle gängigen gewerblichen Geschirrspülmaschinen. Hartnäckige Verschmutzungen von Kochgeschirr, Tellern, Tassen, Gläsern und Besteck werden schnell und kraftvoll beseitigt bei sehr geringen Einsatzkonzentrationen. Das Produkt zeichnet sich durch eine hohe Materialverträglichkeit aus und ist für alle Wasserhärten geeignet. Lerapur[®] ECO TOP GSM premium ist frei von Phosphaten, NTA, EDTA und Chlorverbindungen. Es werden keine unangenehmen Gerüche entwickelt. Beste Ergebnisse erzielt Lerapur[®] ECO TOP GSM premium mit der Dosiertechnik ECO TOP DS Triple in Verbindung mit Leracid[®] ECO TOP Klarspüler und optional dem Spülreiniger-Additiv Lerapur[®] ECO TOP GSM plus.

Materialverträglichkeit

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl.

Bedingt geeignet ist sie für Aluminium.

Nicht geeignet ist die Lösung für Messing und Kupfer.

Kunststoffe:

Die Anwendungslösung ist geeignet für PTFE (Polytetrafluorethylen).

Bedingt geeignet ist sie für PVC (Polyvinylchlorid), EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk), PE (Polyethylen), 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[®] ECO TOP GSM premium wird über automatische Dosierpumpen dosiert.

Die Dosierung über die Dosiertechnik ECO TOP DS Triple in Verbindung mit Leracid[®] ECO TOP Klarspüler und optional dem Spülreiniger-Additiv Lerapur[®] ECO TOP GSM plus wird empfohlen.

Dosierung:

Weiche bis mittlere Wasserhärte: 1,0 - 2,0 g/l, hohe Wasserhärte: 1,5 - 3,5 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 Inhaltstoffe

Alkalien, Komplexbildner, nichtionische Tenside

Spezifikationen

Merkmal	Ausprägung
Aussehen	klare, gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20°C)	1,240 - 1,300 g/ml
Leitfähigkeit (1%ige Lösung)	5,8 - 7,2 mS/cm
pH-Wert (1%ige Lösung)	11,9 - 12,5

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

- hohe Materialverträglichkeit
- leistungsstark
- verbrauchsoptimiert



STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG

Am Stadtholz 37

33609 Bielefeld

www.stockmeier.com

Verfügbare Gebinde

Kanister

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 Hitzeinwirkung schützen.