

Lerapur® ECO TOP Alkoholglanzreiniger

Boden- und Oberflächenreiniger

Lerapur® ECO TOP Alkoholglanzreiniger ist ein kennzeichnungsfreier, oberflächenaktiv wirkender Reiniger auf Alkoholbasis mit frischer Duftnote. Das Produkt ist für die tägliche Reinigung auf nahezu allen wasserbeständigen Böden und Oberflächen geeignet. Bei geringer Einsatzkonzentration wird gründlich und materialschonend gereinigt. Täglich anfallende Verschmutzungen werden wirkungsvoll entfernt. Lerapur® ECO TOP Alkoholglanzreiniger trocknet streifenfrei ab und hinterlässt einen strahlenden Glanz. Das Produkt ist auch in allen gängigen Boden- und Reinigungsmaschinen einsetzbar.

Materialverträglichkeit

Die Anwendungslösung ist geeignet für wasserbeständige Böden- und Oberflächen.

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl.

Kunststoffe:

Die Anwendungslösung ist geeignet für FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonyl-polyethylen), 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 Acrylglas und wasserempfindliche, geölte oder gewachsene Oberflächen.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

Anwendung

Lerapur® ECO TOP Alkoholglanzreiniger kann sowohl manuell als auch maschinell in allen gängigen Boden- und Reinigungsmaschinen eingesetzt werden.

Manuelle Reinigung: 8 - 15 ml auf 8 l Wasser

Unterhaltsreinigung:

10 - 20 ml auf 10 l Wasser

bei starken Verschmutzungen Dosierung auf 20 - 40 ml oder mehr erhöhen

Bodenreinigungsmaschinen:

0,1 - 0,2% (tägliche Unterhaltsreinigung)

0,5 - 1,0% (Grundreinigung)

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Lerapur® ECO TOP Alkoholglanzreiniger ist entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von lebensmittelberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

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

Alkohole, anionische und nichtionische Tenside, Glanzverstärker



Wir beraten Sie gerne!

Kontakt ECO TOP

cs-institutional@stockmeier.com

+49 521-3037-5500



Produkteigenschaften

- schnelle Abtrocknung
- mit Glanzeffekt
- frischer Duft



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

Spezifikationen

Merkmal	Ausprägung
Aussehen	klare, blaue Flüssigkeit
pH-Wert	10,8 - 11,2
Brechungsindex (20°C)	1,344 - 1,348

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.