

# Lerapur® ECO TOP Schmutz- und Fettlöser

## Leistungsstarker Schmutz- und Fettlöser

Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP Schmutz- und Fettlöser ist ein kennzeichnungsfreier Kraftreiniger für die gesamte Küchenreinigung. Das Produkt ist für alle wasserbeständigen Oberflächen geeignet. Aufgrund der speziellen Wirkstoffkombination werden selbst bei geringer Einsatzkonzentration schnell und wirkungsvoll Öl- und Fettverschmutzungen, Rückstände pflanzlicher und tierischer Herkunft, Blut- und Eiweißreste sowie hartnäckige Anhaftungen entfernt. Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP Schmutz- und Fettlöser ist auch für die tägliche Backofenreinigung geeignet. Aufgrund der extrem hohen Fettlösekraft ist das Produkt auch in der industriellen Reinigung anwendbar.

### Materialverträglichkeit

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl.

Bedingt geeignet ist sie für 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 Acrylglas und wasserempfindliche, geölte oder gewachste Oberflächen.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

#### Anwendung

Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP Schmutz- und Fettlöser ist ein Hochkonzentrat. Es kann manuell, z. B. in der 750 ml Sprühflasche, oder in Sprühgeräten wie auch maschinell in der Bodenreinigung angewandt werden.

Zur allgemeinen Unterhaltsreinigung empfiehlt sich der Einsatz der 1 Liter Rundflasche. Die auf dem Etikett angedruckte Mengenskala sowie das Klappscharnier vereinfachen eine genaue Dosierung.

Der Einsatz des 10 Liter Kanisters kann mit der ECO TOP Dosiertechnik für die Flaschenund Eimerbefüllung optimiert werden.

Dosierung

Manuelle Reinigung pur, möglichst bei 35°C (starke, hartnäckige Verschmutzungen)

Unterhaltsreinigung: 10 - 20 ml auf 10 l Wasser. Bei starken Verschmutzungen Dosierung auf 20 - 40 ml oder mehr erhöhen.

Nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser gründlich abspülen.

Sprüh-/Schaumgeräte 1:30 - 1:200

Bodenreinigungsmaschinen

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

0,5 - 1,0% (Unterhaltsgrundreinigung)

Lerapur<sup>®</sup> ECO TOP Schmutz- und Fettlöser ist entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von lebensmittelberührenden Flächen aboder auszuspülen.

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.

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.



#### Wir beraten Sie gerne!

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











#### Produkteigenschaften

- materialschonend
- vielseitig einsetzbar
- starke Reinigungsleistung











STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld www.stockmeier.com



#### Wichtige Inhaltstoffe

Nichtionische Tenside, anionische Tenside, Glykolether, Duft- und Farbstoffe

#### Spezifikationen

_•	
Merkmal	Ausprägung
Aussehen	klare, grüne fluoreszierende Flüssigkeit
pH-Wert	10,6 - 11,2
Brechungsindex (20°C)	1,350 - 1,354

#### 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.