

# LESSIVE +



## REINIGER MIT PFLANZLICHEN UND BIOBASIERTEN AKTIVSTOFFEN

GEBRAUCHSFERTIGER REINIGER, REINIGER UND FETTLÖSER FÜR ALLE OBERFLÄCHEN - FORMEL AUF ROHSTOFFBASIS BIOBASIERTEN URSPRUNGS



## P R O D U K T V O R T E I L E

- Enthält Wirkstoffe biologischer Herkunft
- Leicht biologisch abbaubar gemäß den Kriterien der OECD (301F)
- Zusammengesetzt aus biologisch abbaubarem MP gemäß OECD-Standard
- Geeignet zur Reinigung von Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können: Bestandteile, die in der Positivliste (dem Erlass vom 8. September 1999) aufgeführt sind
- Hochkonzentriertes Produkt
- Schnelle Wirkung
- Starke Fettlösekraft
- Mit dem EXELL ZONE VERTE-Label ausgezeichnet
- Niedriger VOC-Gehalt
- Drohne = erhöhte Sicherheit, Zeitsparnis, gleichmäßige Sprühverteilung, Kostenreduktion



### Verpackung:

- In 20L, Palette mit 24 x 20L
- In 5L, Packung mit 4 x 5L
- In SPRAY 1L, Packung mit 12 x 1L
- In 1L, Packung mit 12 x 1L

## A N W E N D U N G S B E R E I C H E

LESSIVE+ EKO'R ist ideal zum Reinigen und Entfetten von Maschinenteilen und verschiedenen Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können. Es ist auf der Grundlage eines pflanzlichen und biobasierten Wirkstoffs formuliert und entfernt schnell und wirksam Fett von Oberflächen in Großküchen, Speisesälen, Hotels, Kantinen usw. Es ist nicht aggressiv und nicht korrosiv und reinigt und entfettet mineralische Oberflächen wie Fliesen, Feinsteinzeug, Marmor usw.

## E I N S A T Z

**VERDÜNNUNG:** Kann je nach Verschmutzung und Untergrund pur oder verdünnt von 5 bis 50% verwendet werden. Für den Einsatz in einer Hochdruckmaschine wird eine Konzentration von ca. 1 bis 5 % am Düsenaustritt empfohlen (abhängig von der Oberflächenbeschaffenheit).

**MATERIALIEN ZUR ANWENDUNG:** Schwamm, Lappen, Sprühgerät, Hochdruckgerät, Autowaschanlage, mit Sprühdrohne kompatibel.

**BEDIENFORM**: LESSIVE + EKO'R kann je nach Verschmutzung und Untergrund pur oder verdünnt von 5 bis 50% verwendet werden. Tragen Sie das Produkt mit einem Schwamm oder direkt mit dem Spray auf die Oberfläche auf. Wischen Sie es anschließend mit einem Tuch oder Watte ab. Spülen Sie mit Wasser nach.

**ANWENDUNGSTEMPERATUR**: Von 5 bis 50°C. Bei extremen Temperaturen reduziert sich der Wirkungsgrad.

**WERKZEUG-REINIGUNG**: Werkzeuge sollten mit Wasser gereinigt werden.

**LEISTUNG**: Abhängig von der Verdünnung des Produkts\*

**LAGERUNG**: Lagern Sie das Produkt in einem frostfreien Raum, geschützt vor schlechter Witterung und direkter Sonneneinstrahlung. Nicht bei <5°C lagern.

\*Die Angaben zur Ergiebigkeit dienen nur als Richtwerte. Diese Daten ermöglichen, Kostenberechnungen von Baustellen zu schätzen. Sie sind unter keinen Umständen verbindlich. Allein Testversuche können mit Genauigkeit die Produktmengen bestimmen, die je nach zu behandelnder Fläche anzuwenden sind

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Flüssigwaschmittel</li><li>Farblose Flüssigkeit</li><li>Dichte: 1.04 ± 0,03g/cm<sup>3</sup> bei 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>pH-Wert: 11</li><li>Frostsicher, aber reversibel</li><li>Brennpunkt: Keiner</li></ul> |
|--|---|

### BIOLOGISCHE ABBAUBARKEIT DES PRODUKTS

Biologischer Abbau in 28 Tagen: 85 % bis 95 % (88,8 % experimentell)

10-Tage-Intervall eingehalten: N.A. (ja)

Fazit: Leicht biologisch abbaubar

### SICHERHEITSMAßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**SCHUTZ DER FLÄCHEN:** Stellt keine besondere Gefahr für die Materialien dar.

**SCHUTZ DER PERSONEN:** Es ist ratsam, Handschuhe und eine Schutzbrille zu tragen.

Bei Spritzern in die Augen und auf die Haut mit Wasser waschen.

Wichtig: Der Inhalt dieser Informationen entstammt unserer Produkterfahrung. Er kann uns nicht für den jeweiligen Gebrauchsfall haftbar machen. In Anbetracht der besonderen Spezifitäten jeder Fläche (Abnutzung, Beeinträchtigung der Integralität und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und zur Vermeidung jeglicher Beschädigung der zu behandelnden Fläche ist es notwendig, einen Testversuch mit dem Scalp Produkt auf einer kleinen zu behandelnden Fläche unter Einhaltung der Anwendungsprozedur durchzuführen, um das Ausbleiben jeglicher Beeinträchtigung sicherzustellen. Sehen Sie das Sicherheitsdatenblatt ein (SDB)



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.