

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u. v. m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel  
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel  
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0  
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98  
 Email: info@linker.de  
 Internet: www.linker.de



Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

# Superalosol

## Neutralreiniger

### Anwendungsgebiete

**Superalosol** ist ein mittelviskoser synthetischer Neutralreiniger, der sich in jedem Verhältnis in Wasser löst. Gut schäumend und laut Detergentengesetz leicht abbaubar. **Superalosol** ist frei von Lösungsmitteln, Aldehyden, Aminen und Phosphaten und deshalb gut hautverträglich. **Superalosol** vermindert die Oberflächenspannung des Wassers und enthält außerdem emulgierende Tenside. Durch die Unterwanderung der Schmutzschicht wird auch bei nur geringer Konzentration eine gute Reinigungswirkung erzielt und doch das gereinigte Material nicht angegriffen. Wichtig ist, dass Versiegelungen, sofern sie wasserfest sind, nicht in ihrer Haltbarkeit beeinträchtigt werden. Der Glanz der versiegelten Böden wird erhalten und nach jeder Reinigung aufgefrischt. Die Reinigungswirkung von **Superalosol** wird selbst in hartem Wasser nicht herabgesetzt.

### Verarbeitung

Bei normaler Verschmutzung nur 20 - 50 ml (1 - 2 Esslöffel) **Superalosol** auf einen Eimer (ca. 8 Ltr.) Wasser geben. Die Dosierung kann bei starken, besonders fettigen Ablagerungen, auf eine Zugabe von 50 - 100 ml (1/2 - 1 Tasse) gesteigert werden. Da **Superalosol** keine aggressiven Bestandteile enthält und neutral im pH-Wert ist, ist die Verwendung auf den unterschiedlichsten Flächen und Gegenständen möglich.

### Anwendungsbeispiele:

Böden, Fliesen, Wannen im Sanitärbereich, Küchenanlagen aus Edelstahl oder Kunststoff, Fenster, Schilder, Autos, Waggons, Feinwäsche und als Handreinigungsmittel.

### Hinweise

Lagerzeit: 36 Monate  
 ® reg. Patentamt München  
 \* vor Frost schützen



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	083-10
25,0	083-25
30,0	083-30
200,0	083-200

<b>Daten:</b>	Dichte: 1,03 g/cm <sup>3</sup>	Kennzeichnung: entfällt	AOX: frei
	pH: 7,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: entfällt	GISBAU-Code: GU40
	Viskosität: 125,0 mm <sup>2</sup> /s	Abbaubarkeit: > 90 % (DOC)	WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.