



## Spezialhandreiniger bei Lacken, Harzen und anderen stark haftenden Verschmutzungen.

### Beschreibung

SLIG® SPEZIAL/ SLIG® sind seifenfreie Spezialhandreiniger mit sehr starker Reinigungswirkung zur Entfernung von stark haftenden Verschmutzungen. SLIG® SPEZIAL/ SLIG® besitzen für die Produktklasse "Spezialhandreiniger" eine besonders gute Hautverträglichkeit.

### Anwendungsbereich

Zur Entfernung stark haftender Verschmutzungen wie z.B. Lacke, Harze, Kleber, Ölfarben.

### Hinweise zur Anwendung

- Verschmutzte Hände **nicht** anfeuchten.
- SLIG® SPEZIAL/ SLIG® gründlich verreiben.
- Nach Anlösen des Schmutzes mit wenig Wasser weiterwaschen.
- Schmutz und SLIG® SPEZIAL/ SLIG® mit viel Wasser gründlich abwaschen.
- Sorgfältig abtrocknen.

Bei der Handhabung größerer Mengen SLIG® SPEZIAL / SLIG® für gute Raumbelüftung sorgen. Sprühnebelbildung von SLIG® ist zu vermeiden.

SLIG® SPEZIAL/ SLIG® **nicht** auf Kunststoffe gelangen lassen.

SLIG® SPEZIAL/ SLIG® **nicht** zur Flächenreinigung oder für technische Zwecke benutzen.

### Produktbeschreibung

SLIG® SPEZIAL: hellbeige, viskose, leicht parfümierte, reibemittel- und esterhaltige Suspension.

SLIG®: klare, hellgelbe, parfümierte, esterhaltige Lösung.

### Qualitative Zusammensetzung\*

#### SLIG® SPEZIAL

DIMETHYL GLUTARATE, LAURETH-5, JUGLANS REGIA SHELL POWDER (ASTOPON®), SODIUM POLYACRYLATE, STEARALKONIUM BENTONITE, ETHYLHEXYL STEARATE, CELLULOSE ACETATE BUTYRATE, PROPYLENE CARBONATE, CI 77891\*\*, DIMETHYL ADIPATE, DIMETHYL SUCCINATE, PARFUM (FRAGRANCE), SILICA.

745

#### SLIG®

DIMETHYL GLUTARATE, LAURETH-5, DIMETHYL ADIPATE, ETHYLHEXYL STEARATE, PARFUM (FRAGRANCE), DIMETHYL SUCCINATE.

687

\* Die verwendeten Inhaltsstoffbezeichnungen entsprechen der internationalen Nomenklatur für kosmetische Produktbestandteile (INCI = International Nomenclature Cosmetic Ingredients).

\*\* CI = Colour Index

...damit arbeitende Haut gesund bleibt.

## Vorzüge und Nutzen

| Produkteigenschaften  | Nutzen   |
|---|--|
| mit Speziallösemittel auf Ester-Basis   | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ hervorragende Reinigungswirkung bei gleichzeitig guter Hautverträglichkeit</li><li>▶ keine Einstufung als brennbares Produkt wie bei herkömmlichen lösemittelbasierten Handreinigern</li><li>▶ geruchsarme Formulierung mit hoher Verbraucherakzeptanz</li></ul>   |
| ohne Wasserzusatz   | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ effektive und wirtschaftliche Reinigung unter Einsatz geringer Produktmengen</li></ul>   |
| frei von Konservierungsmitteln  | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ einsetzbar auch bei individueller Konservierungsmittelunverträglichkeit</li></ul>  |
| seifenfrei  | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ verhindert eine Quellung der Haut wie sie häufig bei regelmäßiger Seifenanwendung beobachtet wird</li></ul>  |
| schwachsaurer pH-Wert   | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ erhält den natürlichen Säureschutzmantel, der u. a. die Aufgabe hat, die Haut vor Infektionen mit Bakterien oder Pilzen zu schützen.</li></ul>   |
| keine Beeinträchtigung der Vulkanisierung von Gummi <sup>1</sup> oder der Lackierung von Oberflächen <sup>2</sup> | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ bei vielen Fertigungsprozessen einsetzbar</li></ul>  |
| SLIG® SPEZIAL mit patentiertem, schmutzbindendem Quellmittel FAVOR®   | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ löst und absorbiert den Schmutz auf besonders hautfreundliche Weise</li></ul>  |
| SLIG® SPEZIAL mit patentiertem Reibemittel ASTOPON® (veredeltes Walnusschalenmehl)                                | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Unterstützung der Wirkung des Reinigungssystems zur Entfernung grober Verschmutzungen</li><li>▶ ASTOPON® wird leicht abgeschwemmt und neigt nicht zur Quellung und verstopft daher nicht Abflüsse und Rohrleitungen.</li><li>▶ ASTOPON® ist biologisch abbaubar und belastet nicht die Abwasseraufbereitung bzw. den anfallenden Klärschlamm.</li><li>▶ ASTOPON® ist ein nachwachsender Rohstoff und stellt daher weder eine Belastung des Wald-/Holzbestandes unserer Umwelt dar noch müssen die Erdölressourcen direkt als Rohstoffquelle (wie bei Kunststoffen) genutzt werden.</li></ul> |

<sup>1</sup> Untersuchungsbericht des Deutschen Instituts für Kautschuktechnologie, Hannover, Deutschland

<sup>2</sup> Untersuchungsergebnisse deutscher Automobilhersteller

## Prüfungen zur Hautverträglichkeit

SLIG® SPEZIAL/ SLIG® haben sich in humanexperimentellen Prüfmethode sowie im praktischen Gebrauch als gut hautverträglich erwiesen. Für SLIG® SPEZIAL/ SLIG® liegen Hautverträglichkeitsgutachten der Dermatologischen Klinik des Klinikums Krefeld, Deutschland vor.

## Gesetzliche Vorschriften

SLIG® SPEZIAL/ SLIG® unterliegen der Kosmetikverordnung, den Kosmetikrichtlinien der EG, dem Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch und nicht dem Chemikaliengesetz und der Gefahrstoffverordnung. Das in SLIG® SPEZIAL / SLIG® enthaltene Estergemisch ist von der "Verordnung über brennbare Flüssigkeiten" (VbF) nicht betroffen.

## Sicherheitsdatenblatt

Für SLIG® SPEZIAL/ SLIG® liegen EG-Sicherheitsdatenblätter mit weiteren Angaben zu den Produkten vor. Diese können unter [www.stoko.com](http://www.stoko.com) heruntergeladen werden.

## Ökologische Daten

Die in SLIG® SPEZIAL/ SLIG® eingesetzten anionischen Tenside sind zu über 90 % auf biologischem Wege abbaubar (OECD-Methode). CSB- und BSB<sub>5</sub>-Werte (Laboratorium für Ökologie und Toxikologie, Evonik Stockhausen GmbH, Krefeld): s. Sicherheitsdatenblatt des jeweiligen Produktes.

## Qualitätssicherung

Alle Produkte des STOKO®-Programms erfüllen den mikrobiellen Reinheitsanspruch, wie er auch für äußerlich anwendbare Arzneimittel (nach PhEur) gilt: **< 100 vermehrungsfähige Keime/g Produkt.** Diesbezügliche Kontrolluntersuchungen sind fester Bestandteil der Qualitätssicherungsmaßnahmen von STOKO® Skin Care.

## Haltbarkeit / Hinweise zur Lagerung

SLIG® SPEZIAL/ SLIG® können im ungeöffneten Gebinde bei Raumtemperatur mindestens 30 Monate gelagert werden. Haltbarkeit nach dem Öffnen: siehe Angabe auf dem Packmittel.

### **Packungsgrößen**

#### SLIG® SPEZIAL

20-ml-Tube  
250-ml-Tube  
2000-ml-Softflasche  
(für alle STOKO VARIO®-Spender)

#### SLIG®

250-ml-Flasche  
1000-ml-Flasche  
(für STOKO MAT® ALU)  
10-l-Kanister

**Wir sind der Auffassung, dass Softflaschen aus dem STOKO® Programm am besten und effektivsten aus Spendern ausgegeben werden, die mit den Marken STOKO® oder STOCKHAUSEN gekennzeichnet sind.**

### **Erste Hilfe**

Sollte SLIG® SPEZIAL/ SLIG® versehentlich ins Auge gelangen, so ist sofort mehrfach mit lauwarmem Wasser auszuspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sofern danach noch ein Brennen vorhanden ist, ist ein Arzt aufzusuchen.

Bei Verschlucken ist ein Arzt hinzuzuziehen.

### **Weitere Hinweise**

Für SLIG® SPEZIAL/ SLIG® sind Gutachten und Literaturverzeichnis auf Anfrage erhältlich.

® Eingetragenes Warenzeichen

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

Evonik Stockhausen GmbH  
STOKO® Skin Care  
Bäckerpfad 25 · 47805 Krefeld  
Postanschrift:  
Postfach 10 04 52 · 47704 Krefeld

Beratung, Angebote und Auftragsbearbeitung  
Telefon 0 21 51 38-18 27/28/29  
Telefax 0 21 51 38-15 02  
E-Mail: [stoko@evonik.com](mailto:stoko@evonik.com)  
[www.evonik.de](http://www.evonik.de) · [www.stoko.com](http://www.stoko.com)