

## FSG-Terpentinersatz

### Einsatzbereich

- Entfettungs- und Reinigungsmittel für den manuellen Gebrauch.

### Produkteigenschaften

- Entfettet und reinigt Oberflächen.
- Schnelle, rückstandsfreie Trocknung.

### Verarbeitungshinweise

#### Oberflächenreiniger

- Die zu reinigende Fläche einsprühen, kurz einwirken lassen und mit einem sauberen Baumwolltuch abwischen.
- oder
- Reiniger auf ein weiches, unbedrucktes Baumwolltuch satt auftragen und verreiben.

**Achtung: keine Putztücher aus synthetischen Fasern verwenden!**

### Produktdaten

<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	farblos
<b>Geruch:</b>	Terpentingeruch
<b>Lagerfähigkeit:</b>	2 – 3 Jahre

### Arbeitssicherheit/Sicherheitsratschläge

- Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen/etc. verwenden.
- BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / ... anrufen.
- BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
- Unter Verschluss aufbewahren.
- Inhalt / Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

Auszug aus den Gesetzestexten. Weitere Angaben siehe Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt.

### Entsorgungshinweise

- Material nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Leere Gebinde an den Hersteller zurückführen oder restentleert und entgast zum Material-Recycling geben.
- Restmengen entsprechend Abfallschlüssel 14 06 03 (andere Lösemittel und Lösemittelgemische) entsorgen.
- Weitere Informationen siehe EG-SDB oder fragen Sie Ihr zuständiges Abfallwirtschaftsamt.

### Lieferform

500ml – Kunststoffflasche

1l – Kunststoffflasche

5l – Kunststoffkanister

30l – Kunststoffkanister

30l – Stahlkanne

200l – Stahlfass

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die Beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.