

## FSG-Kunststoff-Cleaner, Typ N

### Einsatzbereich

Reiniger für den manuellen Gebrauch zur streifenlosen Beseitigung von Verschmutzungen auf Kunststoffoberflächen z.B. ABS, Melamin, PE, PP, PVC etc.

### Produkteigenschaften

- Reinigt streifenfrei und ohne Schlierenbildung
- Schnelle, rückstandsfreie Trocknung
- Ohne Zitronenzusatz

### 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>	Alkoholgeruch
<b>Lagerfähigkeit:</b>	2 – 3 Jahre

### Arbeitssicherheit/Sicherheitsratschläge

- Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
- Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFT-INFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

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

- 500 ml Kunststoffflasche
- 1.000 ml Kunststoffflasche
- 1.000 ml Sprühflasche
- 5 Liter Kunststoffkanister
- 10 Liter Kunststoffkanister
- 30 Liter Kunststoffkanister
- 200 Liter Stahlfass
- 1.000 Liter IBC

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.