

FSG-Intensiv-Reiniger 2

Einsatzbereich

Intensivierung der Lösekraft durch Beigabe eines Intensiv-Reinigungs-Zusatzes zum schnellen Entfernen großflächiger Leimaufträge

Produkteigenschaften

- Reinigt streifenfrei und ohne Schlierenbildung.
- 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

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	Alkoholgeruch
Lagerfähigkeit:	2 – 3 Jahre

Arbeitssicherheit/Sicherheitsratschläge

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

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 Abfallwirtschaftsamtsamt.

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.