

SPEZIALREINIGER SECUROL | 50 LITER FASS



Spezialreiniger Securol 50 Liter Fass

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Verkaufspreis: 493,85 €

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

Beschreibung

SPEZIALREINIGER SECUROL 50 LITER FASS

Beschreibung:

Der Spezialreiniger Securol auf Pflanzenölester Basis. **Er fällt nicht unter die VOC-Richtlinie!** Er ist ideal für Anwendungen, bei denen keine Nachbearbeitung (z. B. Lackieren oder Kleben) der gereinigten Werkstücke erfolgt, zum Beispiel in Instandhaltungs- und Wartungsabteilungen in der Industrie sowie allgemeinen Reparaturwerkstätten.

Einsatzgebiete:

- Instandhaltungs- und Wartungsabteilungen in der Industrie
- allgemeine Reparaturwerkstätten, Straßenmeistereien, Baugewerbe, Stahlindustrie und Konservierungen
- Zur gewerblichen Verwendung als Lösemittel für die industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung

Anwendungstechnische Vorteile:

- hervorragende Reinigungswirkung, entfernt selbst hartnäckige, alte und verharzte Öl- und Fettverschmutzungen, sowie Teer
- sehr langsame und gleichmäßige Verdunstung
- der verbleibende Reinigungsölfilm gewährleistet einen ausgezeichneten Rostschutz — keine Metallkorrosion (mehrtägige Zwischenlagerung möglich)
- geruchsneutral
- fällt nicht unter die VOC-Richtlinie
- elektrische Leitfähigkeit — gering, Durchschlagsvoltstärke > 70 kV/cm, getrocknet bis zu 200 kV/cm
- keine Einstufung nach Betriebssicherheitsverordnung
- Flammpunkt liegt über 101°C
- pH-Wert-neutral

Gutachten:

- **Hautgutachten:** bzgl. der Hautfreundlichkeit

Umwelt- und Entsorgungshinweise:

Unser Partner IBS ist als Entsorgungsfachbetrieb nach § 52 Abs. 1 KrW/AbfG (Kreislaufwirtschafts- / Abfallgesetz) bei den Abfallbehörden aller Bundesländer registriert. Im Entsorgungskreislauf wird der verschmutzte Spezialreiniger, auch Altware genannt, bei Lieferung eines neuen Fasses kostenlos zurückgenommen.

Dieser IBS-Spezialreiniger wurde mit dem Gütesiegel „Emissionarmes Produkt“ bzw. „Low Emission Product“ durch die BG ETEM ausgezeichnet.