

ÖKO CLEANER

REINIGUNGSMITTEL

Produktbeschreibung:

Öko Cleaner ist ein nicht entflammbares Lösemittel auf Esterbasis mit hoher Reinigungswirkung für PL[®]-Schicht (Beschichtung) und PL[®]-Injekt (Injektionsharz).

Einsatzgebiete:

Öko Cleaner eignet sich zur Reinigung und Pflege von Maschinen und Geräten bei der Verarbeitung von PL[®]-Schicht (Beschichtung) und PL[®]-Injekt (Injektionsharz), insbesondere im nicht ausgehärteten Zustand des Injektionsmaterials.

Eigenschaften:

Das Lösemittel Öko Cleaner bietet eine bevorzugte Alternative zu Reinigern auf Methylenchlorid-Basis

Öko Cleaner:

- » ist biologisch abbaubar
- » besitzt ein sehr gutes Polyurethan-Lösevermögen
- » lässt sich durch einen Fachbetrieb zurückgewinnen/recyclen
- » bietet eine wirksame Reinigung und problemlose Beseitigung von Rückständen
- » ist umweltverträglich
- » ist sicher zu handhaben
- » ist nicht entflammbar

Verarbeitungshinweise:

Öko Cleaner wird mittels Pinsel oder Putztuch auf die mit Polyurethan oder Polymersilikat verschmutzten Maschinen und Geräte ggf. mehrmals aufgetragen. Bei der Reinigung von Injektionspumpen werden die Pumpenteile, Injektionsschläuche und Absperrventile durch mehrmaliges Spülen mit Öko Cleaner gesäubert. Nach Beendigung der Reinigung ist es sinnvoll, die Pumpenteile der Injektionsgeräte mit einem Konservierungsmittel zu füllen. Für Schläuche z.B. beim Spritzen von PL[®]-Schicht kann nach der Reinigung ein Trennmittel gespült werden. Bitte kontaktieren Sie uns dazu bitte.

Reinigung und Entsorgung:

Materialreste, Liefergebinde bzw. Mischgefäße sind einer geordneten Entsorgung zuzuführen.

Entsorgungsschlüssel:

LAGA-Nr. 553 73

EWC-Nr. 07 03 04

Arbeitsschutz:

Es empfiehlt sich vor Arbeitsbeginn fettfreie Hautschutzcreme aufzutragen. Außerdem sind beim Arbeiten Schutzbekleidung, Schutzbrille und Schutzhandschuhe zu tragen. Während der Verarbeitung nicht rauchen, essen oder trinken! Starke Staubbentwicklung ist zu vermeiden. Bei Hautkontakt und Spritzer in die Augen sofort mindestens 15 Minuten mit sauberem Wasser abspülen. Es empfiehlt sich eine Augenspülflasche mit der sterilen Isogutt-Lösung (erhältlich in Apotheken) vorzuhalten, um Augen gründlich auszuspülen. Danach sofort einen Augenarzt konsultieren. Beachten sie bitte die Sicherheitsdatenblätter und die Bestimmungen der Berufsgenossenschaften über den Umgang mit chemischen Stoffen.

Lagerung:

Die Lagerung erfolgt in der ungeöffneten Originalverpackung in trockenen Räumen und gemäß WHG § 19. Dabei sollte die Lagerungstemperatur +5°C nicht unter und +30°C nicht überschreiten.

- » Lagerstabilität:
12 Monate bei sachgemäßer Lagerung
- » Verpackung:
Verpackung: 10 kg
Kunststoffkanister

TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Estergemisch
Farbe	transparent, gelblich
Dichte bei +20°C	1,09 kg/dm ³
Flammpunkt	ca. 212°C

Stand:01/19

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift soll Ihre eigene Arbeit unterstützen. Sie gilt als unverbindlicher Hinweis. Produktbeschreibungen enthalten keine Aussagen über die Haftung für etwaige Schäden. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der eingesetzten Waren begrenzt. Mit diesem Merkblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Angaben unserer Mitarbeiter über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.