



Ipa Öko Cleaner Reinigungsmittel

Produktbeschreibung:

Ipa Öko Cleaner ist ein nicht entflammbares Löse-
mittel auf Esterbasis mit hoher Reinigungswirkung für
IPA Polyschicht und Ipapur Injektionsharze

Eigenschaften:

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

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

Einsatzgebiete:

Ipa Öko Cleaner eignet sich zur Reinigung und Pflege
von Maschinen und Geräten bei der Verarbeitung von
IPA ® POLYschicht und Ipapur Injektionsharze,
insbesondere im nicht ausgehärteten Zustand des
Injektionsmaterials.

Technische Daten

Materialbasis:	Estergemisch
Farbe:	transparent, gelblich
Dichte bei +20°C:	1,09 kg/dm ³
Flammpunkt:	ca. 100°C (212°F)

Verarbeitungshinweise:

Ipa 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 Ipa 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 IPA ®
POLYschicht kann nach der Reinigung unser Produkt
IPA ® DICON als Trennmittel gespült werden.

Beachten Sie hierzu die technische Info für IPA
DICON.

Reinigung und Entsorgung:

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

Entsorgungsschlüssel:

LAGA-Nr. 553 73

EWC-Nr. 07 03 04

Arbeitsschutz:

Es empfiehlt sich vor Arbeitsbeginn fettfreie Haut-
schutzcreme aufzutragen. Außerdem sind beim
Arbeiten Schutzbekleidung, Schutzbrille und
Schutzhandschuhe zu tragen.

Während der Verarbeitung nicht rauchen, essen oder
trinken!

Starke Staubentwicklung 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

Art.-Nr. Verpackung:

Art.-Nr.: 501606

Verpackung: 10 kg

Kunststoffkanister

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.

IPA Bauchemische Produkte GmbH

Werk: Riedhof 5 – 82544 Egling – Tel. 08171-9990600 – Fax 08171-9990620 – E-mail: info@ipa.de

Internet: www.ipa.de oder www.ipanex.de