

REINIGER BIO ESTER

Für Oberflächen aus Gummi, Silikon
PVC und PU, Metall, Formwerkzeuge



LÖSUNGSMITTELFREI

Chemischer Reiniger neuer Generation mit Breitbandwirkung, lösungsmittel- und VOC-frei. Das Produkt wurde als Ersatz für die traditionellen Reiniger für die Elastomer-Industrie entwickelt.



HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Die molekulare Struktur, die Benetzungseigenschaften und die sehr lange Verdunstungszeit erwirken eine hervorragende Fähigkeit, polare und unpolare Moleküle aufzulösen.



KOSTENEFFIZIENT

Die sehr lange Verdunstungs- und Einwirkzeit führen zu einer besonders hohen Wirksamkeit und einem sehr geringen Verbrauch, insbesondere bei der Reinigung großer Flächen.



EINFACHE ANWENDUNG

Manuell oder mit einer Airless-Sprühpistole oder mit einem Hochdruckreiniger. Kann auch im Tauch- oder Ultraschallbad bei Temperaturen bis zu +80°C verwendet werden.



KEINE GEFAHR FÜR MENSCH, UMWELT UND TRANSPORT

Keine toxische Inhaltsstoffe, keine CMR-Bestandteile (krebserzeugend, erbgutschädigend, reproduktionstoxisch), kein Gefahrgut in Bezug auf Transport und Lagerung sowie zu 100% biologisch abbaubar.



REINIGER BIO ESTER

Für Oberflächen aus Gummi, Silikon, PVC und PU, Metall, Formwerkzeuge

NACHHALTIG

Ester-basiertes System aus pflanzlichen Inhaltsstoffen, hergestellt für ein außergewöhnlich hohes Maß an Sicherheit.



BIOLOGISCH ABBAUBAR

100% biologisch abbaubar.
Einfach zu entsorgen.



EINFACH ZU VERWENDEN

Ermöglicht das Sprühen mit einer Sprühflasche oder einem Hochdruckreiniger auf großen Flächen.

OBERFLÄCHENREINIGUNG

Hervorragende Entfernung von Flecken und Schmutz, Trennmitteln, Lösen und Entfernen von Öl und Klebstoffresten, etc.

OBERFLÄCHENAKTIVIERUNG

Das Reinigen von Elastomer- und Metalloberflächen verbessert die Haftung von Klebstoffen und Beschichtungsmaterialien.

TROCKNEN

Nach einigen Minuten Einwirkzeit, Oberfläche mit Reinigungspapier oder Reinigungstüchern behandeln und rückstandsfrei trocknen.

MISCHFÄHIGES KONZENTRAT

Kann mit Wasser oder Lösungsmittel verdünnt werden, um z. B. die Verdunstungsrate zu erhöhen.

LAGERFÄHIGKEIT

Die Lagerfähigkeit beträgt 5 Jahre. Unempfindlich gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen während des Transports.

Gebindegrößen

Plastikflasche aus HDPE mit 100 ml
Sprühflasche aus HDPE mit 500 ml
Kanister aus HDPE mit 5 l oder 10 l
Hobbock mit 200 l



Technische Daten

| | |
|------------------------------|--|
| Konsistenz und Farbe | Flüssig wie Wasser / Transparent |
| Geruch | Leicht süß, fruchtig |
| Spezifisches Gewicht | 1,05 g/cm ³ |
| Flammpunkt | > +100°C (Siedepunkt: 200°C) |
| pH | Neutral |
| Wasserlöslichkeit | Löslich in Wasser |
| Lagerfähigkeit | 5 Jahre (dunkel bei +5°C bis +45°C lagern) |
| Anwendungstemperatur | +5-80°C |
| Oberflächenwiderstand | > 10 ⁷ Ohm |
| Hansen Löslichkeitsparameter | δD: 16,5; δP: 7,0; δH: 5,8 |

Vulkanisiermaterial und Polymerkleber - Polymer- Beschichtungsmaterialien - Pressen für Gummibänder & Kunststoffbänder - Werkzeuge für Vulkaniseure



Hejatex GmbH
Küstriner Straße 15
DE-94315 Straubing
Geschäftsführer: Edgar Jakob

Tel.: 0 94 21 - 96 88 4-0
Fax: 0 94 21 - 96 88 4-20
info@hejatex.com
www.hejatex.com

Amtsgericht Straubing
Handelsregister B 10835
USt-Id. Nr.: DE 813 335 594
EORI-Nr.: DE 5109647

Commerzbank Filiale Straubing
Blz.: 742 400 62 - Konto: 66 27 111
BIC: COBADEFFXXX
IBAN: DE31 7424 0062 0662 7111 00

Volksbank Straubing eG
Blz.: 742 900 00 - Konto: 104493
BIC: GENODEF1SR1
IBAN: DE77 7429 0000 0000 1044 93