

NEU

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 (krebszeugend, 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	ØD: 16,5; ØP: 7,0; ØH: 5,8