

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,
for life





Eco-Point Group

DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: .+49(0)2821 713570

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Remosolv Plus. Sicherer, schnellwirkender, biologisch abbaubarer Tintenentferner. Gut wasserabspühlbar durch Hinzufügung von Emulgatoren.

Produktbeschreibung

Remosolv Plus ist ein schnellwirkender, aus biologisch abbaubaren Bestandteilen zusammengesetzter Tintenentferner. Speziell entwickelt um sicher, schnell und umweltbewusst Farben und Beschichtungen zu entfernen. Durch den sicheren und ökologisch verantwortungsvollen Charakter ist das Produkt revolutionär und ein Ersatz für viele chemische, umweltbelastende und gesundheitsschädliche Tintenentferner. Durch die Verwendung von Emulgatoren ist das Produkt leicht abspühlbar und kann dadurch einfach entfernt werden.

Anwendungsgebiet

Überall da, wo Farben und Beschichtungen entfernt werden müssen benutzt man häufig aggressive, schädliche und umweltbelastende Produkte. Diese Produkte basieren häufig auf Methylenchlorid, aromatischen Kohlenwasserstoffen, etc.. Diese Stoffe sind für Mensch und Umwelt sehr schädlich. Viele von diesen Stoffen leisten dadurch einen großen Beitrag zur Entstehung von OPS (Organo Psycho Syndrom). Durch die hohe Dampfspannung müssen diese Stoffe als (FOV, flüchtige organische Verbindungen) eingeteilt werden.

nachhaltige Lösung

Remosolv Plus ist mild im Geruch und absolut frei von Methylenchlorid und aromatischen Kohlenwasserstoffen und besteht aus biologisch abbaubaren Bestandteilen. Remosolv Plus wirkt schnell und ist sicher im Gebrauch.

Besondere Vorteile

- Remosolv Plus kann bei Innen- und Außenprojekten eingesetzt werden.
- Remosolv Plus hat einen milden Geruch und ist deshalb angenehm zu handhaben.
- Remosolv Plus ist flüssig und kann verwendet werden durch Besprühen, durch die Tauchmethode, mit einem Pinsel und kann mit einem feuchten Tuch oder durch Abspülen mit Wasser entfernt werden.
- Remosolv Plus ist sicher im Gebrauch durch den hohen Flammpunkt und niedrige Dampfspannung.
- Remosolv Plus ist biologisch abbaubar.
- Remosolv Plus enthält absolut keine chlorierten Kohlenwasserstoffe, keine aromatischen Kohlenwasserstoffe oder andere schädliche Stoffe.
- Remosolv Plus ist siliconfrei.

ECOPPOINT

Eco-Point Group

DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: .+49(0)2821 713570

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Anwendung

Remosolv Plus kann für die Entfernung von synthetischen und wasserverdünnbaren Aldehydharzsystemen, Chlorkautschukfarben, Hybridsystemen, Dispersionsfarben, Polyurethanalkyden, Vorstrichfarben, Rauputz, bestimmte Leimsorten und Tintensorten eingesetzt werden.

Besonderheiten

Trotz der Tatsache, dass Remosolv Plus ein sicheres Produkt ist, ist zu empfehlen dauerhaften Hautkontakt zu vermeiden, weil Remosolv Plus stark entfettende Eigenschaften hat. Auf Kunststoffen erst ausprobieren.



Remosolv Plus kann mit dem ISEGA Zertifikat* eine wesentliche Aufgabe in der Lebensmittelindustrie und anverwandten Branchen, die laut H.A.C.C.P. Richtlinien arbeiten müssen, erfüllen. Verschmutzung ist ein "kritischer Punkt" der ständiger Kontrolle unterliegt. Remosolv Plus trägt zu einer kontrollierten Arbeitsumgebung bei und passt ausgezeichnet in BRC und IFS Standards.

*Die ISEGA ist international erfolgreich als freies unabhängiges Prüf- und Zertifizierungsinstitut für die (Lebensmittel-) Industrie. Produktzertifikate genießen national wie international hohes Ansehen in der Industrie.

Arbeitsweise

Remosolv Plus gleichmäßig durch Besprühen, durch die Tauchmethode oder durch Auftragen mit einem Tuch oder Pinsel verwenden. Die Einwirkungszeit beträgt 1e bis 30 Minuten, abhängig von der Anwendung, der Umgebungstemperatur und der Schichtdicke. Danach mit einem Tuch abwischen oder mit Wasser abspülen. Nach Bodenreinigung können eventuelle Reste durch eine Schrubb-/Saugmaschine einfach entfernt werden.

Materialverbrauch

Materialverbrauch ist $\pm 250 \text{ ml/m}^2$ abhängig von der Anwendung, der Umgebungstemperatur und der Schichtgröße.

Verpackungsmaterial

Eco-Point International verpackt die Produkte in Metall- oder Polyethylen-Behältern. Bei der Verbrennung von PE werden keine schädlichen Stoffe freigesetzt.

Sprayflaschen von Eco-Point International bestehen aus PE oder PET: Leicht, geringer Grundstoffverbrauch, geringer Energieverbrauch bei der Produktion, beinahe unzerbrechlich, lange Lebensdauer, geringe Abfallmengen in der Produktion oder bei späterem Recycling, keine schädlichen Stoffe bei Verbrennung, 100% recyclebar.