



**eco-point**

*innovative cleaning  
and maintenance products*

# Produktinformationsblatt

Entwickeln von Lösungen für  
Nachhaltige Herausforderungen



## PRODUKTINFORMATIONSBLATT

### **Remosolv. Sicherer, schnellwirkender, biologisch abbaubarer Tintenentferner**

#### **Allgemeine Beschreibung**

Remosolv 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. Mit diesem Produkt zeigt Eco-Point, dass eine neue Ära angebrochen ist. Eine Ära die auf den Menschen und die Umwelt Rücksicht nimmt, ohne dass es auf Kosten der Abbeizqualität geht.

#### **Problematik**

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

#### **Die Lösung**

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

#### **Spezielle Vorteile**

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

## Anwendungsbereiche

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

## Hinweise

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

## Arbeitsweise

Remosolv pur durch Besprühen, durch die Tauchmethode oder mit einem Tuch oder Pinsel gleichmäßig verwenden. Die Einwirkungszeit beträgt von 1 bis 30 Minuten, abhängig von der Anwendung, der Umgebungstemperatur und der Schichtdicke.

## Materialverbrauch

Materialverbrauch ist  $\pm 250$  ml/m<sup>2</sup> abhängig von der Anwendung, der Umgebungstemperatur und der Schichtgröße.

## Verpackung

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.