

- for a cleaner world -

**MPE**  
**INTERNATIONAL®**  
- for a cleaner world -

**OFF**  
**ANTI GRAFFITI SYSTEM**

## **OFF Graffiti Remover Eco+ Gel**

**Verdickter Graffitientferner, gekennzeichnet mit „Bra Miljöval“**

### **Anwendungsbereich:**

OFF Graffiti Remover Eco+ Gel ist ein hochwirksamer Graffitientferner in Gelform, der Graffiti effektiv löst. Kann auf den meisten Oberflächen angewendet werden – führen Sie stets einen Test an einer unauffälligen Stelle durch.

### **Arbeitsbeschreibung:**

Bei der Graffitientfernung im Innenbereich von Fahrzeugen:  
OFF Graffiti Remover Eco mit Tuch oder Pinsel auftragen und das Graffiti mit Sanierungsschwamm oder Pinsel bearbeiten, bis es gelöst ist. Anschließend die Oberfläche mit einem sauberen Tuch abwischen und mit Wasser nachspülen.  
Einwirkzeit auf lackierten Oberflächen: 5–30 Min. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

Bei der äußeren Graffitientfernung an Fahrzeugen:  
OFF Graffiti Remover Eco+ Gel mit Bürste auftragen und das Graffiti bearbeiten, bis es gelöst ist. Anschließend das Graffiti mit Hochdruck abwaschen. Druck und Temperatur so anpassen, dass die darunterliegende Oberfläche nicht beschädigt wird. Behandlung bei Bedarf wiederholen.  
Einwirkzeit auf lackierten Oberflächen: 5–30 Min.

Bei der Graffitientfernung auf porösen Oberflächen:  
Mit Pinsel, Rolle oder Hochdrucksprüher auftragen und das Graffiti mit dem Pinsel bearbeiten. Einwirkzeit ca. 10–30 Min.; bei dicken Farbschichten sowie bei kalter und feuchter Witterung länger einwirken lassen. Wassertemperatur und Druck stets an die Beschaffenheit der Oberfläche anpassen; in der Regel wird mit 90 °C und 90–150 bar abgespült. Bei verbleibenden Schatten OFF Tor oder OFF Munin anwenden, sofern der Untergrund dies verträgt, und abspülen. Immer an einer kleinen Fläche testen, um sicherzustellen, dass der Untergrund nicht beschädigt wird.

**Verpackung:** 10 oder 25 Liter Kanister

**Lagerung:** Frostfrei in der Originalverpackung

**Dosierung:** Konzentrat

**pH-Wert:** Neutral

**Verbrauch:** Nicht poröse Oberflächen ca. 0,2–0,4 L/m<sup>2</sup>, poröse Oberflächen ca. 0,3–0,75 L/m<sup>2</sup>

**ADR:** Nicht als Gefahrgut bei Straßen- und Eisenbahntransporten klassifiziert

### **Schutzausrüstung:**

Atemschutz ist zu verwenden bei Luftverunreinigungen über dem hygienischen Grenzwert sowie beim Sprühen; in diesen Fällen zusammen mit Kombinationsfilter (Staub- und Gasfilter). Handschutz ist bei einer Exposition von 4–8 Stunden zu verwenden; Schutzhandschuhe aus Butyl- oder Nitrilkauschuk. Augen- und Hautschutz sollte bei Spritzgefahr getragen werden.

In unmittelbarer Nähe des Arbeitsplatzes muss eine schnelle und ausreichende Augenspülung zur Verfügung stehen. Für weitere Informationen und Beschreibungen von Erste-Hilfe-Maßnahmen siehe das jeweilige Sicherheitsdatenblatt.



**GREEN  
LINE**



Signalwort: Achtung

**Good Environmental Choice**

Diese Produktinformation dient lediglich als Orientierungshilfe. MPE International übernimmt keine Verantwortung für das Endergebnis. Bei Unsicherheiten wenden Sie sich bitte an MPE International zur Beratung. Denken Sie an die Umwelt: Verwenden Sie nicht mehr als notwendig.

**Ausgestellt:**  
251215

**MPE International AB**  
Utmarksvägen 23  
802 91 Gävle

**Tel.:**  
+46(0)8-522 99 440

**E-Mail:**  
info@mpei.se

**Webseite:**  
www.mpei.se

**USt-IdNr.:**  
556722-0420