



OGM-Produkte GmbH
 Forchheimer Weg 3 - 93349 Mindelstetten

Sicherheitsdaten / Technisches Merkblatt

OGM BOATCLENER Fender-Reiniger **EXTREM**

Einsatzgebiete:

Zur Reinigung und Beseitigung von Verschmutzungen, Ruß und Ölrückständen, klebrigen Anhaftungen auf Fender und Planen so wie Entfernung von Kleberesten von Beschriftungsfolien und Aufklebern. Es lassen sich auch Graffiti von und GFK Oberflächen so wie Baumharzflecken und feine Lackkratzer ohne Schleifmittel entfernen.

Eigenschaften:

OGM-BOATCLEANER Fenderreiniger reinigt und verschleißt (je nach Alter und Zustand des Untergrundes) die poröse Oberfläche durch leichtes an lösen der verwitterten Oberfläche wodurch sie neu versiegelt wird.
 Die Oberfläche wird dadurch wieder resistenter gegen Neuverschmutzung und erhält ihre Geschmeidigkeit zurück.
 Durch das Funktionsprinzip von OGM-BOATCLEANER Fender-Reiniger wird die verwitterte, raue Oberfläche, wieder geglättet wodurch ein sehr starke, schmutzabweisende Wirkung erzielt wird.

Verarbeitung

Teilflächen, von oben nach unten bearbeiten.
 Nur an gut belüfteten Orten verwenden!

Fender und weiche Oberflächen

OGM-BOATCLEANER Fender-Reiniger auf einen Putzlappen dünn auftragen und damit die verschmutzten Teile abwischen.
 Bei groben Verschmutzungen in mehreren Durchgängen diese Schichtweise abtragen.
 Mit Wasser gründlich nachspülen und die gereinigten Teile, gut an der Luft abtrocknen lassen.
 Durch die enthaltenen Wirkstoffe wird die ausgetrocknete Oberfläche leicht an gelöst und neu versiegelt.
 Die Oberfläche erhält dadurch ihre Geschmeidigkeit zurück und wird wieder schmutzabweisend.

Harte Oberflächen

OGM-BOATCLEANER Fender-Reiniger auf einen Putzlappen dünn auftragen und damit die verschmutzten Teile mit wenig Druck abwischen.
 Harzflecken und Lackkratzer in kreisenden Bewegungen ohne Druck entfernen.
 Fläche an der Luft gut trocknen lassen.
 Durch die speziell enthaltenen Wirkstoffe wird evtl. die Oberfläche nach der Reinigung und Abtrocknung leicht stumpf.
 Hier mit normaler Auto oder GFK Politur, nach dem Abtrocknen leicht nachpolieren.

Daten:

Gefahrenklasse: leicht entzündlich
 Farbe: farblos
 Form: flüssig
 Verbrauch: je nach Verschmutzung
 Temperatur: frostbeständig

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern.
 Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate.

Entsorgung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften!
 Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweise:

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung tragen.
 Bei Berührung mit der Haut oder Augen, betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.
 Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen für eine gute Lüftung sorgen.
 Bei der Verarbeitung nicht essen, trinken oder rauchen.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalwort: Achtung
Piktogramme:



Enthält : Aceton (≥15% - <30%); n-Butylacetat (≥30%)

Gefahr	
H225 -	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H319 -	Verursacht schwere Augenreizung
H336 -	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
P102 -	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
P210 -	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen
P280 -	Schutzhandschuhe, Augenschutz, Atemschutz tragen
P403+P235 -	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten
P405 -	Unter Verschluss aufbewahren
P501 -	Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder Sonderabfälle zuführen.
EUH066 -	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen