



OGM-Produkte GmbH  
Forchheimer Weg 3 – 93349 Mindelstetten

## Sicherheitsdaten / Technisches Merkblatt

### **OGM BOATCLENER Yachtreiniger** **EXTREM**

#### Einsatzgebiete:

#### **NICHT auf Stoff und Rohmetall verwenden!**

Yacht EXTREM kann im gesamten Yachtaußenbereich (GFK, Teak, Lack, ungefärbte Verdecke und Planen) sowie im Sanitär- und Küchenbereich eingesetzt werden und ist bestens geeignet um Verdecke, Planen und Segel mühelos von sämtlichen Verschmutzungen zu befreien.

#### Eigenschaften:

OGM-Yachtreiniger wirkt sofort, sichtbar und desinfizierend. Vernichtet Pilze, Algen und Schimmel in einem Arbeitsgang und löst sämtliche Verschmutzungen.

#### Verarbeitung

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

Yachtreiniger unverdünnt mit einem Pumpsprüher auf die zu reinigende Fläche auftragen und ca. 10 -15 Minuten (auf Glas- und Lackflächen nicht länger als 5 Minuten) einwirken, **nicht antrocknen lassen**, ggf. mit Wasser feucht halten.

Anschließend wird der abgelöste Schmutz mit einem starken Wasserstrahl und ggf. durch leichtes Bürsten viel Wasser abgespült.

Es kann im Außenbereich auch ein Hochdruckreiniger mit Flachstrahldüse verwendet werden.

Bei stärkerer Verschmutzung den Vorgang nochmal wiederholen.

Keine Pflanzen, Stoffe, oder Rohmetalle mit dem Produkt besprühen.

Spritzer sofort mit viel Wasser abwaschen.

**Nicht unter +15°C verarbeiten da sonst die Wirkung stark eingeschränkt ist.**

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

An geeigneter Stelle Probestellen anlegen, für falsche

Anwendung ist jegliche Produkthaftung ausgeschlossen.

#### Daten:

Gefahrenklasse: entfällt, pH-Wert 10; Farbe: gelblich, Form: flüssig, Verbrauch: je nach Befall, ca. 100 g/m<sup>2</sup>

#### Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl und dunkel zu lagern.

Lagerfähigkeit: mindestens 12 Monate.

**Das Produkt ist nicht frostbeständig**

#### Entsorgung:

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

#### Sicherheitshinweise:

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in Kinderhände gelangen.

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.

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

Signalwort:Gefahr

Piktogramme:



Enthält: Natriumhypochloridlösung

#### **Gefahr**

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sonderabfälle zuführen. Kennzeichnung der Inhaltsstoffe: Bleichmittel auf Chlorbasis ≥5% - <15%