

# BoatWash

## Produktbeschreibung

### Typ

Dies ist ein alkalisches, wasserbasierendes Reinigungsmittel.

### Besondere Merkmale und Nutzen

Das Produkt entfernt Fett, Salz und Schmutz. Es ist biologisch abbaubar. Für eine normale Reinigung kann das Produkt auch mit Salzwasser verdünnt werden. Es muss anschließend aber unbedingt mit Frischwasser abgespült werden.

### Empfohlener Anwendungsbereich

Zur Verwendung als Reinigungsmittel für Gelcoat- und Holzboote im Außen- und Innerebereich. Beschichtete oder lackierte Oberflächen können gereinigt werden. Verdünnen Sie das Produkt jedoch im Verhältnis 1:50 – 1:100 mit Wasser um ein mattieren zu vermeiden. Kann zur Reinigung der Maschine und des Maschinenraums verwendet werden.

## Gebinde (typisch)

	Volumen (Liter)	Gebindegröße (Liter)
BoatWash	1	1

Das angegebene Volumen gilt für fabrikgefertigte Farbtöne. Bitte beachten Sie, dass Varianten aufgrund lokaler Richtlinien in Gebindegröße und Füllmenge abweichen können.

## Produktdaten

<b>Farbtöne</b>	Farblos
<b>pH-Wert</b>	11
<b>Inhalt</b>	Enthält: nichtionische Tenside: 15-30 % amphotere Tenside: < 5 %
<b>VOC</b>	0 g/l US EPA method 24

## Anwendungsdaten

### Das Produkt kann appliziert werden mit

Pinself: Empfohlen.

Baumwolle, Lappen, Schwamm, 3M Scheibe: Kann verwendet werden.

---

## Mischungsverhältnis des Produktes (nach Volumen)

Einkomponentig

## Verdünnung

Wasser

---

## Verarbeitungshinweise

### Untergrund Vorbehandlung

Bei verschmutzten Flächen das Produkt mit Wasser in einem Verhältnis von 1:50-1:100 verdünnen. Bei stark verschmutzten Flächen das Produkt mit Wasser in einem Verhältnis von 1:20 verdünnen. Reinigen Sie die Oberfläche mit einer weichen Bürste oder einem Schwamm. Kann auch mit einem Niederdruckreiniger und Schwamm gereinigt werden. Gut mit frischem Wasser abspülen. Nicht für tägliche Reinigungsarbeiten geeignet. Zum Reinigen der Maschine das Produkt unverdünnt mit einem sauberen Lappen auftragen und 10-15 Minuten einwirken lassen. Gut mit frischem Wasser abspülen.

### Bemerkungen

Benutzen Sie Handschuhe.

### Lagerung

Das Produkt muss gemäß den nationalen Vorschriften gelagert werden. Das Gebinde muss in einem trockenen, kühlen, gut gelüfteten Raum und fern von Wärme- und Zündquellen gelagert werden. Die Gebinde müssen fest verschlossen gelagert werden. Vorsichtig handhaben.

### Haltbarkeitsdauer bei 23 °C

BoatWash 48 Monat(e)

Auf einigen Märkten kann die handelsübliche Haltbarkeitsdauer auf Grund lokaler Gesetzgebung kürzer ausfallen. Der obige Wert gibt die Mindesthaltbarkeitsdauer an. Darüber hinaus muss die Produktqualität geprüft werden.

### Abfallbeseitigung

Farbreste und Lösemittelreiniger (zum Reinigen der Ausrüstung) müssen bei einem lokalen Recyclingcenter entsorgt werden.

---

## Gesundheit und Sicherheit

Bitte beachten Sie die Umwelt- und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Gebinde.

Es wurde ein Sicherheitsdatenblatt für das Produkt ausgestellt. Detaillierte Informationen zu Gesundheits- und Sicherheitsrisiken sowie zu Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung dieses Produkts werden in den Sicherheitsdatenblättern aufgeführt.

Erste-Hilfe-Maßnahmen, siehe Punkt 4

Bedienung und Lagerung, siehe Abschnitt 7.

Transportinformationen finden Sie in Abschnitt 14.

Zulassungsinformationen finden Sie in Abschnitt 15.

---

## Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischen Erfahrungen von Jotun. Die Produkte von Jotun werden als Halbfertigerzeugnisse betrachtet und als solche oft unter Bedingungen verarbeitet, die sich der Einflussnahme von Jotun entziehen. Jotun kann für nichts anderes als die Qualität des Produktes selbst garantieren. Geringfügige Produktanpassungen können vorgenommen werden, um den lokalen Anforderungen zu entsprechen. Jotun behält sich das Recht vor, die gegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.

Verarbeiter sollten Jotun stets zwecks spezifischer Beratung zur generellen Eignung des Produkts für ihre Zwecke und spezifischen Applikationspraktiken konsultieren.

Bei Unstimmigkeiten zwischen verschiedensprachigen Ausgaben dieses Dokumentes ist die englische Version (UK) ausschlaggebend.