

ompro® IR 25 Schiffs- u. Maschinenreiniger
Biologisch abbaubar, schnelltrennend und kennzeichnungsfrei



pH-Wert: 11

Einsatzbereich:

Reinigerkonzentrat zum Entfernen starker und verkrusteter Schmutz-, Öl- und Fettverunreinigungen. Anwendbar in der gesamten Berufs- und Verkehrsschifffahrt sowie in der Industrie. Zur Reinigung von Motoren, Maschinenräumen, Decks und Aufbauten.

Produktvorteile/Eigenschaften:

- Mild-alkalischer Reiniger mit hoher Lösekraft
- Schwimmt in der Bilge aus
- Phosphat- und lösemittelfrei
- Ölabscheider geeignet
- Biologisch abbaubar
- Hartwasserverträglich
- Schnelltrennend
- Geringe Dosierung und kurze Einwirkzeit
- Keine Beeinträchtigung der Ultrafiltrationsmembranen auf den Bilgenentölungsbooten
- Kennzeichnungsfrei

Anwendung/Dosierung:

Reiniger aufsprühen, einwirken lassen, mit Bürste oder Schwamm nachreiben und mit Wasser abspülen.

Manuelle Anwendung: Pur bis 1:10

Maschinelle Anwendung: 1:10 bis 1:50

Hinweis: Stets mit kaltem Wasser verdünnen und den Reiniger nicht aufdrocknen lassen.

Gebindegröße:

5, 10 oder 30 Liter Kanister,
200 Liter Einwegfass

Produktzusammensetzung:

Nichtionische Tenside, kationische Tenside, Duftstoffe < 5%

Physikalische und chemische Daten:

Aussehen: flüssig, hellgelb

Dichte bei 20 °C: ca. 1,005 g/cm³

Lagerung:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Hinweise zur Entsorgung:

Gebrauchtes Produkt dem Recycling oder soweit möglich einer anderen Verwendung zuführen. Ansonsten einer zugelassenen Entsorgung übergeben. Behälter vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen. Entsorgung der Behälter nur unter Absprache mit den örtlichen Behörden.

Alle Angaben in unserer Produktinformation entsprechen unserem Kenntnisstand und unseren Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Sie werden nach bestem Wissen gegeben, schließen aber die eingehende Prüfung auf Eignung für die individuelle Anwendung nicht aus. Im Zweifelsfall ist unbedingt ein Materialversuch an einer unauffälligen Stelle durchzuführen. Für fehlerhafte oder unvollständige Angaben in unserer Produktinformation kann keine Haftung übernommen werden.

Revisions-Nr.: P 1,00 - Ersetzt die Version: -

Druckdatum: 01.01.2021

