

Teile- und Bootsrumffreieung Anleitung

Welches Produkt soll ich verwenden?

- Für ALLE Anwendungen im Meerwasser ist **Barnacle Buster™** die einzige Wahl für sichere, schnelle und beständige Ergebnisse.

- Es ist auch in konzentrierter Form erhältlich. 4,5 **Liter Buster Concentrate™** ergeben 22,5 Liter **Barnacle Buster™**.

Reinigung des Schiffsrumpfes

Die beste und effektivste Art, **Barnacle Buster** für die Reinigung des Rumpfes zu verwenden, ist, wenn der Rumpf des Schiffes trocken ist.

- Sprühen Sie Trac **Barnacle Buster** auf die zu reinigende Oberfläche: Propeller, Wellen, Anker, Beiboote oder jedes andere Bauteil, das mit Seewasser in Berührung kommt.
- Lassen Sie die Lösung mindestens 15 Minuten einwirken, ohne sie trocknen zu lassen. Falls erforderlich, tragen Sie erneut mehr Lösung auf.
- Mit Süßwasser oder einem Hochdruckreiniger gut abspülen.
- Wiederholen Sie den Vorgang, bis alle Rückstände entfernt sind.

Reinigung von Teilen

Wenn eine Zirkulation nicht möglich ist, kann Trac **Barnacle Buster** durch Eintauchen verwendet werden, um Teile wie Seekasten, Ventile, Siebe, Rohre usw. zu reinigen.

- Weichen Sie die Teile in Trac **Barnacle Buster** ein.
- Sorgen Sie für Bewegung, indem Sie entweder einen Luftschlauch in den Tank legen oder eine Kunststoffkreislumpumpe verwenden.
- Lassen Sie das Produkt 4 bis 8 Stunden einwirken (abhängig von der Menge der Rückstände).
- Mit frischem Wasser oder einem Hochdruckreiniger abwaschen.
- Falls erforderlich, wiederholen Sie den Vorgang.
- Die Lösung kann auch aufgesprüht oder aufgepinselt werden, wobei jedoch mehrere Anwendungen erforderlich sein können.

Bei Fragen wenden sie sich an:

BOOTSZUBEHÖR AUER

Händler Österreich TRAC ECOLOGICAL Marine Products
 Scheffau 341

5440 Scheffau am Tennengebirge

www.bootszubehoer-auer.at

Mail: office@bootszubehoer-auer.at

Mobil: +43 660 1662426



TRAC-Tipp:

Es wird empfohlen, vor dem Gebrauch die Anwendung an einer unauffälligen Stelle zu testen. Trac **Barnacle Buster** ist nicht ätzend und ist sicher auf Farbe, Glasfaser, Vinyl, Holz, Kunststoff, Gummi, Porzellan und den meisten Metallen, wenn wie vorgeschrieben verwendet wird.

