

ecodegreaser

Verwendungszweck:

Ein Hochleistungsreiniger, der mit Blick auf die Umwelt entwickelt wurde. Verwenden Sie dieses clevere Mittel, um gezielt Fett, Schmutz und Kohlenwasserstofföle von allen harten Oberflächen und mechanischen Teilen zu entfernen. Eine clevere Kombination aus natürlich gewonnenen, biobasierten Inhaltsstoffen, die in Synergie arbeiten und eine effektive, vielseitige Strategie darstellen, um ölige Ablagerungen zu behandeln und aufzulösen.

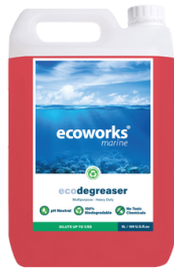
Wirkungsweise:

Dieser Entfetter ist eine hochkonzentrierte Flüssigkeit, die im Verhältnis 1:10 verdünnt werden muss. Dieses Produkt enthält Enzyme, die das Fett aufspalten. Dieses Lösungsmittel auf pflanzlicher Basis verringert die Oberflächenspannung der verbleibenden öligen Moleküle und zerlegt sie in kleinere Partikel. Dadurch wird die Kontaktfläche vergrößert, was letztlich einen schnelleren biologischen Abbau ermöglicht.

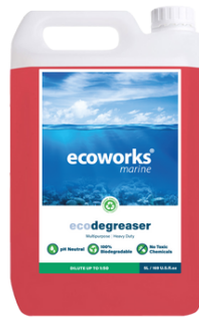
Packungsgrößen:



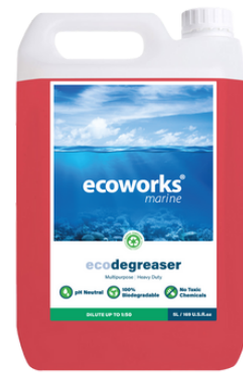
1 Liter
EWM10114



5 Liter
EWM10103



10 Liter
EWM10131



20 Liter
EWM10200

Hauptvorteile:

- Hochkonzentrierte Flüssigkeit, die im Verhältnis 1:10 verdünnt werden kann, was die Kosten und den Plastikmüll reduziert
- Macht es nicht mehr nötig, gefährliche Lösungsmittel zu verwenden
- Geeignet für alle Geräte, Gummidichtungen, PVC usw.
- Aus Pflanzen gewonnenes, kohlenstoffneutrales, ökologisches Lösungsmittel, das herkömmliche gefährliche Lösungsmittel wirksam ersetzt
- Kein Gefahrgut

Umwelteigenschaften:

- **Ohne synthetischen Lösungsmittel**
- pH-neutral
- Lösungsmittel auf pflanzlicher Basis
- **Ohne Tierversuche**
- Vollständig biologisch abbaubares und umweltverträgliches Mittel. Enthält pflanzliche Öko-Lösungsmittel, die eine effektive Tiefenreinigung der Oberfläche ermöglichen

Anwendungsart:

Perfekt für das Innenleben von Winschen, Getrieben und Motorteilen im Maschinenraum und an Deck. Kann auch in Teilereinigungsanlagen verwendet werden. Dies ist ein pflanzliches Entfettungsmittel mit einem angenehmen Geruch, der es sogar perfekt für die Reinigung von fettigen Kombüseböden macht.

Anleitung:

Im Verhältnis 1:10 verdünnen und für die allgemeine Reinigung und Entfettung mit einer Sprühflasche versprühen. Einfach auf die Oberfläche sprühen und mit einem Lappen abwischen. Dieses Produkt kann in Teilereinigungsanlagen bis zu 1:50 verdünnt werden.
