

Bio Degreaser 165

Nicht emulgierendes Reinigungsmittel zur Entfernung von Mineralöl- und Fettverschmutzungen.

- Schnelle Trennung von verschmutztem Reinigungsmittel und Wasser
- Nach 15 Minuten ist der Restölanteil im Abwasser kleiner als 15 mg/l
- Schnelle Wirkung und problemlose Anwendung

Anwendungsbereiche

BIO DEGREASER 165 ist ein nicht emulgierendes Reinigungsmittel auf Basis von hauptsächlich aliphatischen Kohlenwasserstoffen und Tensiden. BIO DEGREASER 165 eignet sich zur Entfernung der meisten Mineralöle, Fette und Konservierungsmittel. BIO DEGREASER 165 lässt sich für die meisten Metalle sicher verwenden. Bei Zimmertemperatur und in unverdünntem Zustand kann es auch für die meisten Kunststoffe, Farben, Epoxid- und Zinksilikatbeschichtungen verwendet werden.

Sprühen

BIO DEGREASER 165 wird unverdünnt auf der zu reinigenden Oberfläche versprüht. Beim spezifischen Einsatz zur Tankreinigung kann BIO DEGREASER 165 auch in der Saugleitung zur Pumpe, welche die Düse mit Wasser versorgt, angesaugt werden.

Allgemeine Pflege

BIO DEGREASER 165 kann unter anderem auch zur Reinigung von Maschinerie und Fußböden in Garagen oder Werkstätten sowie zur Entkonservierung eingesetzt werden.

Gebrauchsanweisung

Tauchbadreinigung

BIO DEGREASER 165 wird dabei unverdünnt verwendet. Eventuell kann das Mittel mit Hilfe einer Heizspirale auf maximal 45 °C erwärmt werden. Tauchen Sie die zu reinigenden Teile im Bad unter und lassen Sie sie ein paar Stunden lang einweichen. Danach die Teile aus dem Bad nehmen und mit einem kräftigen Wasserstrahl abspritzen.

Sprühreinigung

Sprühen Sie die zu reinigenden Teile bzw. die zu reinigende Oberfläche reichlich feucht mit unverdünntem BIO DEGREASER 165 ein. Nach einer Einwirkungszeit von etwa 10 Minuten mit Wasser unter Druck abspritzen.

Allgemeine Pflege

Zur Reinigung von Fußböden und Maschinerie wird BIO DEGREASER 165 unverdünnt verwendet. Feuchten Sie die zu reinigenden Oberflächen an und lassen Sie das Mittel 20 - 60 Minuten einwirken. Zwischendurch ab und zu bürsten und gründlich mit Wasser abspülen.

Hinweis: Objekte, die vor Rostbildung geschützt werden müssen, dürfen nicht mit Wasser abgespült werden.

(Verwenden Sie in diesem Fall z.B. DEGREASER 156.)

V-COM CHEMICALS Ihr Spezialist für chemische Reinigungsprodukte

Die Angaben zu unseren Produkten sind völlig unverbindlich. Da ihre Nutzung außerhalb unserer Kontrolle liegt, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die Ergebnisse. Kontakt: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203

Eigenschaften

Farblose Flüssigkeit mit typischem Geruch.
Nicht mit Wasser emulgierbar, für die meisten Metalle sicher zu verwenden.
Bei Zimmertemperatur und in unverdünntem Zustand kann es auch für die meisten Kunststoffe, Farben, Epoxid- und Zinksilikatbeschichtungen verwendet werden.

Dichte (20 °C) : ca. 0,78
Flammpunkt (PMCC) : mindestens 61 °C

Gefahrenrisiken und Sicherheitsempfehlungen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

V-COM CHEMICALS Ihr Spezialist für chemische Reinigungsprodukte

Die Angaben zu unseren Produkten sind völlig unverbindlich. Da ihre Nutzung außerhalb unserer Kontrolle liegt, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die Ergebnisse. Kontakt: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203