

## OCC Bio

Neutrale, lösemittel- und tensidhaltige Reinigungs- und Dekontaminationsflüssigkeit zur Entfernung bzw.- Aufnahme von Biodiesel und Bioölen

### Anwendungsbereiche

OCC Bio wird eingesetzt zur Entfernung bzw. Aufnahme von Biodiesel, langkettigen, natürlichen Ölen (wie Soja- und Rapsöl) und synthetischen Ölen.

### Anwendungsverfahren

Beim Einsatz zur Reinigung kontaminierter Böden sollte der Boden mindestens eine Temperatur von 8° C vorweisen. Grobe Verunreinigungen sind vorher mechanisch zu entfernen. OCC Bio wird pur bzw. unverdünnt aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit von 15 Minuten mit den entsprechenden Arbeitsmaschinen absaugen. Eventuell mit Wasser nacharbeiten. Zu den Arbeitsschutzbestimmungen siehe EU-Sicherheitsdatenblatt.

### Eigenschaften

Zusammensetzung: OCC Bio ist flüssig, farblos bis schwach opaleszierend enthält Lösungsmittel und nichtionische Tenside.

### Arbeitsicherheit

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln sind zu beachten. Schutzbrille/Gesichtsschutz, Schutzhandschuhe und -kleidung sind anzulegen.

### Gefahrenhinweise

R-Sätze:

R 20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut,  
R 37 reizt Atmungsorgane

S-Sätze:

S 241/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden., S 36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Arbeitsraum gut belüften. Behälter dicht verschließen

Lagerung	Entsorgung	Transport	Kennzeichnung	Gebinde
Kühl und trocken unter Verschluss lagern. Vor Frost schützen. Bei sachgemäßer Lagerung mind. Ein Jahr Lagerfähig	Das durch die Reinigung entstehende Gemisch aus Öl, Schlamm und Wasser ist gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen	Keine besonderen Auflagen	 GHS07	30l, Kanister 1000 l- IBC