

## Mr. Clean Oil Ex

Öl- und Fett-Spezial-Reiniger

Erstellt am: 23. 06. 2005  
Bearbeitet am: 18. 01. 2007

### Eigenschaften:

*Mr. Clean Oil Ex* ist ein umweltfreundlicher ökologisch unbedenklicher Multireiniger auf Naturstoffbasis (Orangenöl).

*Mr. Clean Oil Ex* wird eingesetzt zur umweltfreundlichen Reinigung von stark verölten Verkehrsflächen oder Böden im Innen- und Außenbereich sowie zum Reinigen von fettigen Flächen aller Art wie Metalle, Kunststoffe, etc.

*Mr. Clean Oil Ex* kann optimal auf die Anforderungen in der Motorenreinigung, der Reinigung von Böden in Werkhallen sowie von Tanks, Kesselwagen und Transformatoren und anderen verölten Gegenstände abgestimmt werden.

Darüber hinaus öffnet *Mr. Clean Oil Ex* fettverstopfte Abflüsse und Rohre, löst Teer- und Asphaltrückstände und beseitigt übel riechende Ablagerungen.

**Nicht für bituminöse Böden (Teer-/Asphaltflächen) geeignet.** Hier empfehlen wir *Mr. Clean AsCon Ex*.

### Anwendung:

*Mr. Clean Oil Ex* wird mit einem Pinsel, Sprühgerät oder Lappen aufgetragen. Je nach Verschmutzungsgrad und Temperatur gilt für die Dosierung ein Mischungsverhältnis von unverdünnt bis 1:10.

Nach einer Einwirkzeit von ca. 5 - 10 min. wird die Verschmutzung mit warmen Wasser (nach Möglichkeit mit HD-Technik) nachgewaschen, die Schmutzflotte aufgenommen und fachgerecht entsorgt.

### Lagerung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Vorsichtsmaßnahmen:

Gefahrenhinweis:  $x_n$  - (gesundheitsschädlich) siehe Sicherheitsdatenblatt

### Daten:

Verbrauch: 0,3 l/m<sup>2</sup>

UBA-Nummer: 2656 0017

Sonstige Daten: Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Zusätzliche Hinweise:

Unsere Produkte beruhen auf umfassenden Laboruntersuchungen und Anwendungen in der Praxis. Die vorliegende Information ist eine Orientierung. Eine Garantie für das Erreichen eines Endresultates kann nicht gegeben werden. Die vielfältigen Anwendungsbedingungen erfordern eine Fachberatung, zu der wir gerne bereit sind. Der Anwender sollte auf den zu reinigenden Flächen ausreichende Tests durchführen. Er ist verantwortlich für das Resultat.