

Technisches Datenblatt

Handelsname : OMNI 200
 Bearbeitungsdatum : 22.05.2025
 Druckdatum : 22.05.2025

Seite : 1 von 1

Beschreibung

OMNI 200 ist ein vielseitiges Multifunktionsöl, das sich für den alltäglichen Einsatz in Produktion, Instandhaltung, Handwerk, Werkstätten, Landwirtschaft, Bauindustrie u.v.m. eignet, um bewegliche Teile zu schmieren, vor Korrosion zu schützen und Schmutz zu lösen. Dank seiner Kapillarwirkung wandert es effektiv leichte Verschmutzungen und löst Fette, Öle und Harze. Dabei bildet OMNI 200 einen nicht verharzenden, schmierenden Film, der Teile zuverlässig vor Rost schützt.

Anwendung

OMNI 200 ist nicht wassermischbar und wird pur verwendet. Entweder gezielt mit einer Pipette applizieren, mit einem angefeuchteten Tuch flächig wischen oder aufsprühen, ggf. einwirken lassen und nachwischen. Ebenfalls eignet sich für den Einsatz im Tauchbecken als Dehydrierungsmittel.

Konzentrationsempfehlungen (in Volumen %) für typische Anwendungen des Produkts:

Manuelle Anwendung Schmieren / Reinigen	100	Tischbad	100
--	-----	----------	-----

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl		Aluminium		Buntmetalle	
Kunststoffe		Lackierte Flächen		Verzinkte Flächen	

Bei empfindlichen Materialien testen Sie das Produkt bitte vor der Anwendung an einem Musterstück oder einer unauffälligen Stelle des Einzelstücks. Bei Unsicherheiten stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite. Weitere Informationen zur Kennzeichnung, Umgang und Entsorgung des Produkts stehen Ihnen über das erhältliche Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Legende :

Beständig	Bedingt Beständig	Nicht Beständig
-----------	-------------------	-----------------

Umweltaspekte

OMNI 200 ist frei von VOCs und enthält keine Silikone oder PTFE (Teflon).

Es ist nicht leicht, jedoch potentiell biologisch abbaubar. Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen, ausgelaufene Flüssigkeit kann einen dünnen Film auf der Wasseroberfläche bilden, der die Organismen schädigen und die Sauerstoffzufuhr beeinträchtigen kann.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Transport Informationen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwsV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Bestellinformationen

E50018	500 ml rPET Handsprayflasche
E50018-BX	20x 500 ml rPET Flasche + 10 Sprayer
E02018	20 l Kanister
E20018	200 l Fass
E10018	IBC 1000 l

(DE)

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Technischen Datenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Es handelt sich um unverbindliche Informationen.