

Produktinformation VW.30.01

03-05-2024

VatOil CleanTech EM

Beschreibung

CleanTech EM ist ein mineralölhaltiger, emulgierbarer Entfetter auf Basis eines hochraffinierten Lösungsmittels. Durch seine speziellen Wirksubstanzen entfaltet das Mittel eine starke Reinigungswirkung. CleanTech EM entfernt Öle, Fett, Schmutz und andere Verunreinigungen von Komponenten, Motoren, Maschinen usw.

CleanTech EM ist nicht aggressiv und stellt dank seines hohen Flammpunkts von 70 °C kein Brandrisiko dar.

Anwendung

CleanTech EM mit einem Pinsel auf die zu reinigende Fläche auftragen oder aufsprühen. 3 bis 5 Minuten einwirken lassen, dann das zu reinigende Teil mit fließendem Wasser oder einem Hochdruckschlauch spülen. Kleinere Gegenstände können auch in CleanTech EM eingetaucht werden.

ACHTUNG! CleanTech EM und Spülwasser dürfen nicht direkt in die öffentliche Kanalisation oder in Gewässer geleitet werden. Sicherstellen, dass das Spülwasser durch einen Ölabscheider geleitet wird.

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,798
Viskosität 40 °C, mm ² /s	1,60
Flammpunkt PM, °C	72
Fließpunkt, °C	-36
pH - 10 % in Wasser	8,0

Verfügbare Packungen



50570
20 L Dose



50519
60 L Fass



50518
210 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produkentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.