



## Eurol Degreaser HF BIO

Biologisch abbaubarer Entfetter (Kaltreiniger) mit hohem Flammpunkt

### Beschreibung

Eurol Entfetter Bio HF wurde aus hochwirksamen Emulgatoren und Lösungsmitteln mit geringem Verdampfungsverlust zusammengestellt. Eurol Entfetter Bio HF wird zur schnellen Entkonservierung von neuen Fahrzeugen, zur Reinigung von Motorteilen, Filtern, Maschinen, Maschinenräumen, Tanks und Böden empfohlen. Außerdem kann er zur Reinigung von fettigen Böden und Wänden angewandt werden. Nach dem Spülen mit Wasser wird er keine Fettschicht hinterlassen. Da das Produkt pH-neutral ist, kann es für alle Oberflächen verwendet werden.

Sowohl Eurol Entfetter Bio HF, als auch das Spülwasser, dürfen nur über einen Öl/Wasser-Abscheider mit einer Standzeit von mindestens 15 Minuten ins Abwassersystem gelangen. Andernfalls müssen die Restflüssigkeiten an eine eingetragene Müllbeseitigungsfirma übergeben werden. Plastik und Gummi werden während der kurzen Kontaktzeit nicht angegriffen.

Eurol Entfetter Bio HF verdampft relativ langsam und ist biologisch abbaubar.

Der Flammpunkt liegt über 61 °C, Eurol Entfetter Bio HF wird also nicht als ADR (Gefahrgut) eingestuft. Dies ist, mit Hinblick auf die PGS-15 (Nachfolger von CRP 15) Richtlinie zur Lagerung von gefährlichen Stoffen, von Vorteil: PGS-15 schreibt nur dann strengere Lageranforderungen vor, wenn das Produkt eine ADR-Klassifikation hätte.

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Farblos	
Dichte bei 20°C	0.8 kg/L	ASTM D 4052
Flammpunkt	64 °C	ASTM D 93

Artikelnummer E302140  
Version 1.0, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.