

# Eurol Degreaser HF BIO

Agent de curățare biodegradabil cu punct de aprindere ridicat

Numărul articolului E302140 Versiune 1.0 15/04/2025

## Informații despre produs

Eurol Ontvetter Bio HF este compus din emulgatori și solvenți biodegradabili puternici, cu o pierdere redusă prin evaporare.

Eurol Ontvetter Bio HF este utilizat pentru deconservarea rapidă a mașinilor noi, curățarea pieselor de motor, filtrelor, mașinilor, camerelor de mașini, rezervoarelor și podelelor. De asemenea, poate fi utilizat pentru curățarea podelelor și pereților uleioși; după clătirea cu apă, nu rămâne un strat uleios. Este potrivit pentru toate suprafețele, deoarece este neutru din punct de vedere al pH-ului.

Eurol Ontvetter Bio HF și apa de clătire trebuie evacuate în canalizare doar printr-un separator de ulei/apă, cu un timp de așezare de cel puțin 15 minute. Lichidele reziduale trebuie predate companiilor autorizate de gestionare a deșeurilor. Materialele plastice și cauciucurile nu sunt afectate în timpul contactului scurt.

Eurol Ontvetter Bio HF are o viteză de evaporare relativ scăzută și este biodegradabil.

Punctul de aprindere este mai mare de 61 de grade, astfel încât Eurol Ontvetter Bio HF nu este clasificat ADR, ceea ce oferă și avantaje în ceea ce privește succesorul PGS-15 al directivei CRP 15 pentru depozitarea bunurilor periculoase: PGS-15 prevede cerințe de depozitare mai stricte doar dacă produsul ar fi clasificat ADR.

## Proprietăți fizice

Caracteristică	Valoare/Rezultat	Standard ASTM
Culoare	Incolor	
Densitate la 20°C	0.80 kg/l	ASTM D 4052
Punct de aprindere	64 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Olanda, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Acest document are scopul de a vă informa despre caracteristicile produsului și posibilele aplicații ale produselor Eurol. Informațiile conținute aici pot fi modificate în orice moment, fără notificare, din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor. Datele de analiză de pe această fișă conțin valori tipice. Micile variații, care pot apărea în timpul procesului normal de fabricație al produsului, nu vor afecta calitatea produsului. Deși această fișă informativă a fost întocmită cu cea mai mare atenție, Eurol nu își asumă răspunderea pentru daunele rezultate din omisiuni și/sau inexactități din text. Vă sfătuim întotdeauna să urmați instrucțiunile producătorului. Traducerile furnizate aici sunt realizate folosind ChatGPT, un model de limbaj dezvoltat de OpenAI. Deși ne străduim să oferim traduceri precise și utile, nu putem garanta că toate traducerile sunt fără erori sau că captează întotdeauna contextul și nuanțele corecte.