



POWERING
PERFORMANCE

Eurol Degreaser HF Plus

Affedtningsmiddel med et højt flammepunkt

Artikel nummer E302110 Version 1.1

Produkt information

Eurol Ontvetter HF Plus er sammensat af stærkt virkende emulgatorer og kulbrinteopløsningsmidler med et lavt fordampningstab.

Eurol Ontvetter HF Plus anvendes til hurtig afkonservering af nye biler, rengøring af motordele, filtre, maskiner, maskinrum, tanke, lifte, gulve osv. Desuden kan det anvendes til rengøring af fedtede gulve og vægge; efter skylning med vand efterlades der ingen fedtet overflade.

Eurol Ontvetter HF Plus skal anvendes ufortyndet, det har en behagelig duft og er økonomisk i brug. De rengjorte dele kan skylles efter med vand. Plast og gummi påvirkes ikke under den korte kontakttid. Desuden er det egnet til alle overflader, da det er pH-neutralt.

Eurol Ontvetter HF Plus har en relativt lav fordampningshastighed og er biologisk nedbrydeligt.

Flammepunktet er højere end 61 grader, så Eurol Ontvetter HF Plus er ikke ADR-klassificeret, hvilket også giver fordele i forhold til PGS-15, efterfølgeren til CRP 15-retningslinjen for opbevaring af farlige stoffer: PGS-15 foreskriver kun strengere opbevaringskrav, hvis produktet var ADR-klassificeret.

Fysiske egenskaber

Ejendom/Test	Værdi/Resultat	ASTM standard
Farve	rød	
Massefylde ved 20°C	0.80 kg/l	ASTM D 4052
Flammepunkt	64 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.