



Quality is in our nature

Reiniging

Eurol Degreaser HF Plus

Ontvetter met een hoog vlampunt

Omschrijving

Eurol Ontvetter HF Plus is samengesteld uit sterk werkende emulgatoren en koolwaterstof oplosmiddelen met een gering verdampingsverlies.

Eurol Ontvetter HF Plus wordt toegepast voor het snel deconserveren van nieuwe auto's, het reinigen van motordelen, filters, machines, machinekamers, tanks, hefbruggen, vloeren, etc. Verder kan het toegepast worden voor het reinigen van vette vloeren en wanden; na spoelen met water blijft er geen vette laag achter.

Eurol Ontvetter HF Plus dient puur te worden gebruikt, het heeft een aangename geur en is zuinig in gebruik. De gereinigde delen kunnen met water worden nagespoeld. Kunststoffen en rubbers worden tijdens de korte contacttijd niet aangetast. Verder is het geschikt voor alle oppervlakken daar de pH neutraal is.

Eurol Ontvetter HF Plus heeft een relatief lage verdampingsnelheid en is biologisch afbreekbaar.

Het vlampunt is hoger dan 61 graden, dus Eurol Ontvetter HF Plus is niet ADR-geclassificeerd, hetgeen ook voordelen biedt m.b.t. de PGS-15 opvolger van de CRP 15 richtlijn voor opslag van gevaarlijke goederen: PGS-15 schrijft enkel verzwaarde opslageisen voor als het product ADR-geclassificeerd zou zijn.

Fysische eigenschappen

Kleur	Rood	
Dichtheid bij 20°C	0.8 kg/l	ASTM D 1298
Vlampunt	64 °C	ASTM D 93

E302110

Versie 1.1, 01-05-2020

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.