



POWERING
PERFORMANCE

Eurol Delec Fluid 1080 ODR

Kleurloos aromaatvrij oplosmiddel

Artikelnummer E302170 Versie 1.1 15/04/2025

Productinformatie

Eurol Delec vloeistof 1080 is een kleurloos, aromaatvrij oplosmiddel dat uitermate geschikt is voor het ontvetten van oppervlakken en onderdelen. Conserveringsolie, metaalbewerkings- olie, smeerolie en vetten worden met Eurol Delec vloeistof 1080 gemakkelijk verwijderd, evenals stof, vuil en kleine (metaal)deeltjes.

Eurol Delec vloeistof 1080 kan toegepast worden in verschillende ontvettingsprocessen zoals sproeien, dompelen of ultrasone reiniging. Het laat zich het gemakkelijkste verwijderen doormiddel van perslucht.

Condensatie van water is hierbij te vermijden. Werktemperaturen tot ca 60 °C. zijn verantwoord.

Eurol Delec vloeistof 1080 laat na verwijdering geen residu na. De vloeistof zal, zolang het zich op het metaal bevindt, een tijdelijke corrosiebescherming bieden.

Het is verdraagzaam met de meeste metalen, plastics en rubbers (behalve polystyreen, EPDM en SBR rubber).

Eurol Delec vloeistof 1080 kenmerkt zich door een sterk ontvettend en reinigend vermogen, lage verdampingssnelheid, een geringe geur en een tijdelijke corrosie-bescherming.

Eurol Delec vloeistof 1080 heeft geen emulgerende werking.

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	Kleurloos	
Dichtheid bij 20°C	0.80 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	79 °C	ASTM D 92

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

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen