

Eurol Delec Fluid 1080 ODR

Farveløst aromatfrit opløsningsmiddel

Artikel nummer E302170 Version 1.1 04/03/2026

Produktinformation

Eurol Delec væske 1080 er et farveløst, aromatfrit opløsningsmiddel, der er yderst velegnet til affedtning af overflader og dele. Konserveringsolie, metalbearbejdningsolie, smøreolie og fedtstoffer fjernes let med Eurol Delec væske 1080, ligesom støv, snavs og små (metal)partikler.

Eurol Delec væske 1080 kan anvendes i forskellige affedtningsprocesser såsom sprøjtning, dykning eller ultralydsrensning. Det fjernes lettest ved hjælp af trykluft.

Kondensation af vand bør undgås. Arbejdstemperaturer op til ca. 60 °C er forsvarlige.

Eurol Delec væske 1080 efterlader ingen rester efter fjernelse. Væsken vil, så længe den er på metallet, give en midlertidig korrosionsbeskyttelse.

Det er kompatibelt med de fleste metaller, plasttyper og gummi (undtagen polystyren, EPDM og SBR gummi).

Eurol Delec væske 1080 er kendetegnet ved en stærk affedtende og rengørende evne, lav fordampningshastighed, en svag lugt og en midlertidig korrosionsbeskyttelse.

Eurol Delec væske 1080 har ingen emulgerende virkning.

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Farveløst	
Densitet ved 20 °C	0.80 kg/l	ASTM D 4052
Flammepunkt	80 °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.