

# Eurol Oxycleaner

## Surt rengøringsmiddel til kraftig forurening

Artikel nummer E602340 Version 1.0 16/04/2025

### Produkt information

Eurol Oxycleaner er et meget kraftigt syrebaseret rengøringsmiddel med en usædvanlig stor rengøringssevne til en bred vifte af anvendelser. Det er særdeles velegnet til at fjerne tung forurening som olie, kalk og oxidation/rust.

Eurol Oxycleaner er sammensat af miljøvenlige komponenter med god biologisk nedbrydelighed.

Korrosion af metallet forhindres, da der er tilsat en korrosionsinhibitor til dette produkt.

Afhængigt af overfladen har Eurol Oxycleaner en virketid på maks. 30 minutter.

Overfladen må aldrig tørre ud og skal skylles med rigeligt vand.

- Blandingsforhold: 1:1 til 1:10 (afhængigt af forureningen).

Eurol Oxycleaner reagerer voldsomt med lud.

Må ikke anvendes på kalksten og marmor.

OPBEVARES FROSTFRIT

Hvis der er usikkerhed om overfladens modstandsdygtighed, test altid først på et ikke iøjnefaldende sted.

### Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	Gul	
Densitet ved 20 °C	1.00 kg/l	ASTM D 4052
PH	2.0	

#### 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.