



Eurol Oxycleaner

Zuur reinigingsmiddel voor zware vervuiling

Omschrijving

Eurol Oxycleaner is een zeer krachtig zuur reinigingsmiddel met een buitengewoon grote reinigingskracht voor een breed toepassingsgebied. Het is bij uitermate geschikt om zware vervuilingen als olie, kalk en oxidatie/roest te verwijderen.

Eurol Oxycleaner is samengesteld uit milieuvriendelijke componenten met goede biologische afbreekbaarheid.

Het opnieuw corroderen van het metaal wordt voorkomen doordat er aan dit product een corrosie-inhibitor is toegevoegd.

Eurol Oxycleaner heeft afhankelijk van de ondergrond een inwerktijd nodig van max. 30 minuten.

Het oppervlak nooit laten opdrogen en afspoelen met veel water.

Mengverhouding: 1:1 tot 1:10 (afhankelijk van de vervuiling).

Eurol Oxycleaner reageert heftig met loog.
Niet gebruiken op kalksteen en marmer.

VORSTVRIJ OPSLAAN

Indien onzekerheid bestaat over de bestendigheid van de ondergrond altijd eerst op een onopvallende plaats testen.

Fysische eigenschappen

Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	1 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	100 °C	ASTM D 93
pH	2	

Artikelnummer E602340
Versie 1.0, 13-12-2018

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.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 vervaardigingsproces 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.