



Reiniging

## Eurol Josol Cleaner

Sterk alkalisch industrieel reinigingsmiddel

### Omschrijving

Eurol Josol Cleaner is een alkalisch sterk geconcentreerd, industrieel reinigingsmiddel met een buitengewoon grote reinigingskracht. Het is bij uitstek geschikt om zware plantaardige en dierlijke vervuiling alsmede lichte oxidatie te verwijderen.

Eurol Josol Cleaner wordt op grote schaal toegepast in garagebedrijven, motorzaken, conservenfabrieken, slagerijen, etcetera. Het reinigt vloeren, werkbanken, koelcellen, zwembaden, laadruimten, machinekamers, vee- en tankwagens, autobussen, etcetera. Uitermate geschikt voor gebruik in hogedrukreinigers en schoonmaakmachines.

Eurol Josol Cleaner is onbrandbaar en reukloos. Het tast geen metalen, rubbers en kunststoffen aan. Mengverhouding: 1:50 tot 1:25 (afhankelijk van de vervuiling).

Eurol Josol Cleaner is opgebouwd uit anionogene en niet anionogene zepen en emulgatoren. Het produkt is fosfaat-arm en er zijn alleen biologisch afbreekbare grondstoffen toegepast. Het geconcentreerde produkt kan een lichte ammoniakale geur verspreiden.

Biologisch afbreekbaar. VORSTVRIJ OPSLAAN. Goed naspoelen met water.

### Fysische eigenschappen

Kleur	lichtbruin	
Dichtheid bij 20°C	1.028 kg/l	ASTM D 4052
Vlampunt	100 °C	ASTM D 93
pH	13	

Artikelnummer E602160  
Versie 1.1, 25-03-2016

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://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.