

RED DEVIL® CLEANER

RED DEVIL® CLEANER is een industriële dieptereiniger die gebruikt kan worden voor het reinigen en 100% ontvetten van sterk vervuilde en vette oppervlakken. Voor het wegnemen van lichtere vervuilingen dient men dit product met water aan te lengen.

VOORDELEN :

- * Niet giftig.
- * Niet brandbaar.
- * Zonder fosfaten, zuren of siliconen.
- * 100% veilig voor alle metalen, plastics, lakken, vloeren, muren, plafonds,...
- * Vlot biologisch afbreekbaar (getest door de Gentse Rijksuniversiteit).
- * Verwijdert moeiteloos alle olie, vet en vuil van ieder oppervlak.
- * Overtreft andere reinigingsmiddelen door een snellere en diepere werking.
- * Verwijdert onaangename geuren en laat een frisse neutrale geur achter.
- * Maakt het gereinigde oppervlak antistatisch .
- * Is zeer voordelig in gebruik en prijs.

CHEMISCHE OPBOUW

De basisbestanddelen van **RED DEVIL® CLEANER** doen vooral de oppervlaktespanning van het water dalen en bevorderen het oplossen van organische stoffen. Ze doen heel wat chemische verbindingen uiteenvallen .

RED DEVIL® CLEANER wordt quasi volledig biologisch afgebroken. Dit wordt ondermeer verklaard door het gebruik van lineaire koolstofketens in het hydrofobe systeem. De micro-organismen breken deze lineaire koolstofketens volledig af.

In **RED DEVIL® CLEANER** worden twee types verlagend materiaal gebruikt, namelijk het kationische en het non-ionische.

* Het kationische materiaal heeft als voordeel dat ons produkt zelfs bij lage temperatuur zeer efficiënt werkt. De relatief hoge PH waarde van **RED DEVIL® CLEANER** wordt gedeeltelijk veroorzaakt door dit kationisch element, dit heeft tot gevolg dat het product niet agressief inwerkt op vaste afwasbare stoffen.

RED DEVIL® CLEANER nestelt zich tijdens het reinigingsproces diep in de weefsels waardoor het vuil ondergraven wordt en dus loskomt van de ondergrond.

* Om een nog sterker indringend vermogen te bekomen en de statische aantrekkingskracht te verminderen heeft men een non-ionisch element ingebouwd. Deze gaat ook de vuildeeltjes inkapselen zodat ze zich niet meer gaan hechten.

De zeer efficiënte werking van **RED DEVIL® CLEANER** op petroleumderivaten is te verklaren door het ontbinden van deze stoffen in zijn componenten, waarbij de in het water oplosbare delen afgescheiden worden van de organische fasen. Bijgevolg wordt de olie gemakkelijk verwijderd.

RED DEVIL® CLEANER bevat geen fosfaten. Het kationisch en non-ionisch element is ongevoelig voor Ca en Mg-ionen. Hierdoor komt het dat de werking van **RED DEVIL® CLEANER** in hard water niet wordt belemmerd. Bijgevolg is de toevoeging van fosfaten overbodig.

GEBRUIKSAANWIJZING:

1. Ontvetten van mechanische stukken, motorblokken, wegnemen van olie en vetten.

- * Te ontvetten oppervlak innevelen
- * Vuil met een harde borstel of kwast loswrijven
- * Spoelen met water
- * Eventueel droogblazen met perslucht

RED DEVIL®CLEANER kan ook gebruikt worden in reinigingsfonteinen, dompelbaden, industriële wasmachines, hoogdruk reinigers, ultrasone baden, etc.

2. Reinigen van plafonds, muren, vloeren, afzuigkappen, tapijten, tuinmeubelen, etc.

- * Te reinigen oppervlak innevelen met het verdunde product
- * Vuil verwijderen met spons of doek
- * Spoelen, opnemen met water

VERPAKKINGEN :

- * Vernevelaars 500 ml.
- * Plastiek bussen 1 liter
- * Plastiek bussen 5 liter
- * Plastiek bussen 10 liter
- * Plastiek bussen 25 liter
- * Plastiek vaten 220-250 liter
- * Containers 1000 liter