

Product Informatie 09.30.05

20-04-2024

Kroon-Oil Cleansol Bio

Beschrijving

Cleansol Bio is een zéér krachtige ontvetter op waterbasis. Het is een vrijwel neutrale micro-emulsie en volledig vrij van koolwaterstoffen. Cleansol Bio is een ontvetter zonder vluchtige stoffen. Hierdoor is er geen brandgevaar en is afzuiging niet noodzakelijk. Het verdampt daardoor minder snel en is economischer in gebruik. Cleansol Bio bevat géén schadelijke additieven, waardoor de volgende eigenschappen zijn verkregen:

- Niet brandbaar
- Hoge biologische afbreekbaarheid
- Géén roestvorming
- Geschikt voor zowel ferro- als non-ferro metalen
- Zéér goed reinigend vermogen en economisch in gebruik
- Ook effectief te gebruiken met onze ontvetterbak systemen, die de vloeistof verwarmen naar 41°C.

Toepassing

Gebruiksaanwijzing:

- Gebruik onverdund
- Breng aan met een kwast, d.m.v. verneveling of dompel object onder
- Enige tijd laten inwerken
- Afspoelen met water
- Goed laten drogen/met perslucht droogblazen om corrosie te voorkomen De reinigende werking wordt duidelijk verhoogd door de vloeistof te verwarmen en aan te brengen: Maximale werktemperatuur: 45°C. LET OP! Na gebruik niet in gemeenteriool of oppervlaktewater lozen!

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l 1,020

Beschikbare verpakkingen



33183
20 L can



33186
60 L drum



13219
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.