

Produktinformation 09.30.05

30-04-2024

Kroon-Oil Cleansol Bio

Beskrivelse

Cleansol Bio er et meget kraftigt, vandbaseret affedtningsmiddel. Det er en næsten neutral mikroemulsion og helt fri for kulbrinter. Cleansol Bio er et affedtningsmiddel fri for flygtige stoffer. Der er ingen brandrisiko, og der er ikke behov for udluftning ved brug. Fordamper langsommere og er mere økonomisk. Cleansol Bio indeholder ikke nogen skadelige additiver, hvormed følgende egenskaber opnås:

- Ikke brændbar
- Højt niveau af bionedbrydelighed
- Ingen rustdannelse
- Egnet til både jernholdige og ikke-jernholdige metaller
- Fremragende rengøringsevne og økonomisk i brug
- Kan også effektivt bruges sammen med vores delvaskersystemer, som varmer væsken op til 41°C

Anvendelse

Brugsanvisning:

- Brug ufortyndet
- Påfør med børste eller sprayflaske eller ved at nedsænke pgl. del
- Lad det gennemtrænge delen
- Skyl med vand
- Lad tørre helt/lufttøre med komprimeret luft for at forebygge korrosion Rensningseffektiviteten øges tydeligt, når væsken opvarmes før anvendelse. Maksimal anvendelsestemperatur: 45°C. Bemærk: Må ikke udledes i kommunale kloakker/overfladevand efter brug!

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l

1,020

Tilgængelige emballeringer



33183
20 L can



33186
60-l's tønde



13219
208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsket udfald i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.