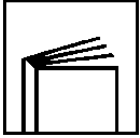


Gun Cleaner Waterborne – D5.01.02

2017-9-14

**Produkt:****Gun Cleaner Waterborne****Beskrivelse:**

Produktet er spesielt beregnet til rengjøring av sprøytepestoler og annet sprøyteutstyr som har vært benyttet til vannbaserte produkter.

Råmateriale:

En blanding av spesielle løsningsmidler.

Lagerholdbarhet:

4 år

VOC**2004/42/IIIB(a)(850)96**

EU grenseverdien for dette produktet er (produkt kategori: IIB.a) max. 850 g / liter VOC.

VOC innholdet for dette produktet er max. 96 g / liter.

Kun til profesjonell bruk

VIGTIG! Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende lovgivning. Opplysningene er ikke utfyllende. Enhver bruk av produktet til annet formål enn det som er angitt i teknisk datablad skjer på brukers eget ansvar, med mindre det før bruk er innhentet skriftlig bekreftelse fra oss om produktets egnethet til det angitte formål.

Det er alltid brukers ansvar og oppfylle kravene fastlagt i nasjonal lovgivning. Les alltid sikkerhetsdatabladet og teknisk datablad, hvis disse er tilgjengelige. Råd og utsagn om produktet gitt av oss er ifølge vår kunnskap korrekte, men vi har ingen kontroll over kvaliteten eller tilstanden til underlaget eller de mange faktorer som påvirker bruk og påføring av produktet. Med mindre annet er skriftlig opplyst fra vår side, påtar vi oss derfor intet ansvar for produktets yteevne eller for tap eller skade forårsaket av bruk av produktet.

Alle produkter levert og teknisk rådgivning er gjenstand for våre alminnelige salgsvilkår og -betingelser. Det bør anmodes om en kopi av disse dokumentene og gjennomgås dem grundig.

Det tæes forbehold for endringer i dette datablad, som følge af ny kunnskap og vår politikk om løpende utvikling.

Det er brukers ansvar og kontrollere at dette datablad er det senest utsendte før produktet brukes.

Varemerker nevnt i dette datablad tilhører Akzo Nobel.

Hovedkontor

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com

**AkzoNobel**