

16.30

01.11.2014

COAGULANT

BESKRIVELSE

Koaguleringsmiddel for vannbasert avfall

PRODUKTER

16.30 Coagulant

ANBEFALT BRUK

- Tilsett 400 gr. 16.30 i 40 ltr. forurenset vann.
- Bland pulver grundig med mikser i minst 5-10 min.
- Etter noen minutter vil faste partikler separeres fra vannet og begynne setting. Disse flakene inneholder koagulert vannfortynnbar lakk. Prosessen er fullført når det "skitne" vannet ser 100 % rent ut!
- Den koagulerede lakken må filtreres bort og behandles som kjemisk avfall og kan sorteres sammen med annet 2K avfall.
- Det gjenværende "rene" vannet kan skylles ned i avløpssystemet. OBS! Ta kontakt med de lokale myndigheter for tillatelse om slik tømning.

ANMERKNINGER

- Bruk spesielt og egnet produkt til rengjøring av sprøyteutstyr.
- 16.30 påvirkes av luftfuktighet, lakk beholder helt straks etter bruk.
- Forurenset vann skal kun inneholde rester av vannfortynnbar lakk og holdes fullstendig fritt for alle løsemiddelholdige produkter.
- Vann som er utskilt fra koagulert lakk må ikke under noen omstendigheter brukes til å tynne eller som tilsetning til ny vannfortynnbar lakk.

16.30

01.11.2014

COAGULANT

SIKKERHET

Dette produktet er klassifisert i henhold til forskrift (EF) 1272/2008 (CLP). Se sikkerhetsdatablad (HMS*) før bruk. Vi anbefaler her sterkt å benytte godkjent personlig verneutstyr under påføring (friskluft helmaske). Legg merke til forholdsreglene på emballasjen.

* Helse-Miljø-Sikkerhet

Disse opplysningene omhandler kun ovennevnte materiale og gjelder ikke ved bruk i kombinasjon med andre produkter eller metoder. Opplysningene er gitt i rådgivende henseende, gjelder ikke som garanti og er uten rettslig forbindtlighet.

Alle andre produkter det er referert til i oppbygginger av lakksystem, er fra merket Cromax[®]. Systemegenskapene gjelder ikke når relaterte produkter brukes i kombinasjon med andre materialer og tilsetningsprodukter som ikke tilhører Cromax[®], med mindre dette er uttrykkelig angitt.

Kun til profesjonell bruk. Opplysningene i dette dokument er fremskaffet og gjengitt etter seriøse vurderinger. De baserer seg på våre beste tekniske kunnskaper på utgivelsesdagen. Informasjonen er uforpliktende, og vi er ikke ansvarlige for korrekthet, nøyaktighet eller fullstendighet. Aktualitet og bruksområder er brukerens ansvar. Også at produktet er velegnet for den tiltenkte oppgaven. Rettigheter i denne informasjonen som patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter forbeholdes. Henvisningene i sikkerhetsdatabladet (HMS) og på emballasjen må alltid følges. Vi forbeholder oss også retten til når som helst å endre eller oppdatere innholdet i denne informasjonen uten forutgående varsel. Disse bestemmelser gjelder også uinnskrenket for framtidige endringer og oppdateringer.