



Ceto Pro Ultra Ontvetter

Art.nr. 313 301, Versie: 28 december 2015

Algemene informatie

Ceto Pro Ultra Ontvetter is een spoelverdunner met een groot oplossend vermogen voor waterafdonbare lakken. Hij is speciaal ontwikkeld voor de reiniging van o.a. spuitcabines, verf gereedschap en tanks die "verontreinigd" zijn met watergedragen lakken.

Ceto Pro Ultra Ontvetter kan ook ingezet worden bij het schoonmaken van spuitapparatuur tijdens de wisseling van het spuiten met watergedragen lakken naar oplosmiddelhoudende lakken of andersom.

De reiniger is zelfs in staat reeds gedeeltelijk gepolymeriseerde laklagen te verwijderen.

Het betreft een alkalische vloeistof met een milde geur die bij iedere temperatuur in alle verhoudingen met water verdund kan worden. De reiniger bevat speciale inhibitoren die de aantasting van staal voorkomt.

Ceto Pro Ultra Ontvetter heeft een laag VOSgehalte, een gering verdampingsverlies en is biologisch afbreekbaar.

Het watergedragen assortiment van InterCheM beschikt over 2 spoelverdunders, te weten de Ceto Pro Ultra Ontvetter en 200. De Ceto Pro Ultra Ontvetter en 200 hebben beide hetzelfde toepassingsgebied, echter de 100 is geconcentreerder dan de 200. De Ceto Pro Ultra Ontvetter is dus meer geschikt voor het verwijderen van zwaardere vervuiling.

Geschikt voor

Branche: Autoschadeherstelsector, apparatuur/ machinebouw, loonspuiterijen, kunststofverwerkende industrie, meubelbouw, standbouw.

Materialen: Alle soorten watergedragen lakken en als wisselreiniger geschikt voor oplosmiddelhoudende lakken.

Chemische basis Mengsel van water, glycolen, alkalische stoffen en speciale additieven.

Fysische gegevens

Kleur transparant

Dichtheid 0.97 kg/ltr

V.O.S. 330 g/ltr

Vlampunt > 100 °C

pH 7-9



Ceto Pro Ultra Ontvetter

Art.nr. 313 301, Versie: 28 december 2015

Verwerkingsmethode

De spoelverdunner kan op diverse manieren worden toegepast, zoals:

Dompelen: Het te reinigen object gedurende enige tijd onderdompelen in een bak met spoelverdunner, zodat de spoelverdunner de tijd heeft om de lakken op te lossen.

Verspuiten/Vernevelen: Een spuitpistoolbeker vullen met spoelverdunner en vervolgens het object benevelen met spoelverdunner.

Kwasten/borstelen: Met behulp van bv. een kwast het object bevochtigen met spoelverdunner. Voordeel hierbij is dat door te kwasten/borstelen er ook een mechanische (snellere) reiniging plaatsvindt.

Poetsen: Een zachte poetsdoek overvloedig bevochtigen met spoelverdunner en hiermee het object schoonpoetsen. Voor resistente, reeds ingedroogde laklagen, moet de behandeling eventueel herhaald worden. Aansluitend kan de sterk opgewelde laklaag mechanisch middels een borstel of hogedrukreiniger worden verwijderd.

Verpakking

Inhoud 20 ltr

200 ltr

Houdbaarheid Max. 1 jaar bij gesloten verpakking

Vorstvrij bewaren

De productinformaties van Bruinsma zijn afgestemd op normale bedrijfsomstandigheden. Indien zich met betrekking tot omstandigheden ten aanzien van toepassing, voorbehandeling of invloeden vanuit de omgeving, afwijkende omstandigheden voordoen, zijn onze rayonmanagers graag bereid advies uit te brengen t.a.v. de meest gunstige toepassing van onze producten. De in de productinformatie opgenomen gegevens zijn deze, die bekend zijn op het ogenblik van de uitgave en houden geen rechtsgeldige verbintenis in wat betreft eigenschappen of concrete inzet van onze producten. Individuele proeven en de nodige voorzichtigheid bij de inzet van onze producten zijn steeds aangewezen.