



AUTO REFINISH

Produktinformation

ENVIROBASE koagulant T496

Envirobase
koaguleringsmiddel

PRODUKTBESKRIVELSE

T496 Envirobase koagulant er et koagulationsmiddel til brug ved behandling af snavset rest affaldsvand fra vask af vandfortyndbar Envirobase lakrester af sprøjte- og blandeudstyr.

T496 leveres som tørt pulver.

Efter tilsætning af T496 adskiller en koagulationsproces det snavsede rest affaldsvand i en fast masse og en væskemasse. De to masser kan derefter nemt adskilles (separeres) med fysiske metoder, f.eks. filtrering.

Når først væskemassen og den faste masse er skilt ad, kan de behandles enkeltvis og bortskaffes eller genbruges. Den faste masse kan typisk tørres og bortskaffes som tørt fast affald, mens væskemassen kan genbruges til rensning af udstyr.

ANVENDELSE

T496 egner sig kun til vandfortyndbart rest affaldsvand. Vandfortyndbart og opløsningsmiddel-fortyndbart affald må aldrig blandes og skal opbevares i særskilte, egnede beholdere.

BLANDINGSPROCEDURE



Tilsæt 2 vægt-% T496 til det snavsede rest affaldsvand.
Dette svarer til 400 g (4 skefulde) T496 til 20 l rest affaldsvand.*

**Pakker med T496 leveres med en egnet ske i beholderen.*



Blandingen skal omrøres grundigt i 2-5 minutter, så T496 opløses helt i rest affaldsvandet.



Lad blandingen hvile i 20 minutter/20°C.



Blandingen skal omrøres igen, indtil stykkerne af fast materiale synligt koagulerer.



Lad blandingen hvile, indtil væskemassen og den faste masse er helt skilt ad (f.eks. natten over).

BLANDINGSPROCEDURE - fortsat



Hvis den følgende væskemasse er klar, kan den filtreres med det samme (se herunder). Hvis væskemassen stadig er grumset, tilsættes yderligere 1 vægt-% til T496, hvorefter omrøringen og ventetiden gentages.
Dette svarer til 200 g (2 skefulde) T496 til 20 l rest affaldsvand.

FILTRERING

Efter koagulering, kan den faste masse og væskemassen nemt adskilles ved filtrering igennem en mellem (150 my) si.

BORTSKAFFELSE AF AFFALD

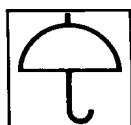
Alt affaldsmateriale skal genbruges eller bortskaffes via en godkendt modtageenhed.

Affald må ikke løbe ud i kloaker eller vandløb.

PPG støtter CEPE-indstillingen til brug af koaguleringsmidler til behandling af vandfortyndbare affaldsmaterialer:

“Det er muligt at anvende koaguleringsmidler til behandling af flydende affald fra brugen af vandfortyndbare produkter samt rensning af udstyr. Generelt bør alt affald fra koagulering betragtes som kontrolleret affald og som sådan bortskaffes via en godkendt transportør. Væskemassen fra den kontrollerede proces kan anvendes igen til rensning (af f.eks. sprøjtepistoler og andet udstyr). Denne væskemasse må under ingen omstændigheder bortskaffes i kloaker uden særlig forudgående godkendelse fra lokale eller nationale myndigheder.”

YDELSE OG BEGRÆNSNINGER

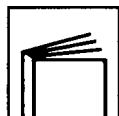


Beholdere med T496 skal være lukkede og lufttætte, når de ikke er i brug. Skal opbevares på et køligt og tørt sted uden varmeledning

Koaguleringsprocessen bør udføres i god afstand fra lakblandingsområdet.

Følg det anbefalede blandingsforhold for T496 i flydende vandfortyndbart affald. Brug af for store mængder T496 vil have en negativ effekt på koaguleringsprocessen.

SUNDHED OG SIKKERHED



Læs om råd vedrørende sundhed, sikkerhed og miljø i de pågældende sikkerhedsdatablade og produktåsetiketter.

Brug det anbefalede sikkerhedsudstyr.

Kun til professionel anvendelse.

Oplysninger givet heri er kun til vejledning. Enhver, der bruger dette produkt uden først at indhente nærmere oplysninger om dets egnethed til det givne formål, handler på egen risiko, og vi kan ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater ved brug af produkter eller for noget tab eller skade (udover dødsfald eller personskade som følge af vor forsømmelighed), der måtte forekomme ved sådan brug. Oplysninger givet heri vil fra tid til anden kunne ændres på grundlag af nye erfaringer og vor stadige produktudvikling.

De angivne tørretider er gennemsnitstider ved 20° C. Lagtykkelse, fugtighed og værkstedstemperatur kan påvirke tørretiden.



PPG Industries Scandinavia,
Midtager 29,
2605 Brøndby
Danmark

Tlf.: 43 43 65 66
Fax: 43 43 81 88