

CHLOR*RID Saltoppløser

Løser opp og fjerner oppløselige salter fra stål og betong

*CHLOR*RID er et unik, patentert organisk bindingskjemisk produkt som hjelper til med å fjerne klorider, sulfater, overflatesalter og olje. Det er biologisk nedbrytbart og inneholder ingen flyktige organiske forbindelser. CHLOR*RID er enkelt å bruke, utgjør ingen helseproblemer, og krever ingen spesielle sertifiseringer.*



Overflatebeleggetseleggets holdbarhet er avhengig av kvaliteten på det utførte forarbeidet. Salt under belegget er ofte årsaken til tidlig nedbryting. Fjerning av salt er derfor helt avgjørende for at den spesifiserte holdbarheten skal holde. Alle forurensinger (salter, olje, osv) må fjernes helt før belegget påføres.

Fjerning av salt er ofte svært krevende. Problemet er ikke bare i kystnære strøk, men også langs veier som saltes i vinterperioden.

Maks tillatt saltnivå er som oftest maksimum 20 mg/kvm, hvilket ofte er svært krevende og i mange tilfeller umulig å oppnå uten bruk av saltoppløser.



STANDARD BLÅSERENSING

CHLOR*RID blandes i vannet med høytrykkres (220 Bar)

STØVFRI- /VÅTBLÅSING

CHLOR*RID blandet i vannet for blåserensingen Gjenta blandingen i vanlig høytrykkres (220 Bar) dersom det fortsatt vises for høye saltmengder.

BRUKERVEILEDNING

HØYTRYKKSIVASK	<ol style="list-style-type: none">1. CHLOR*RID tilsettes i vannet i høytrykksspyleren, vanligvis med et fortynningsforhold på 1:50. Fortynningsforholdet er avhengig av forurensningsnivå og vannkvalitet. Enkelte ganger kan et blandingsforhold på opptil 1:100 være tilstrekkelig. Dette må først testes2. Tilsett CHLOR*RID i vannbeholderen.3. 220 BAR anbefales. Du bør også bruke en ikke-roterende dyse. <u>Skyll spyler og vannslange før påføring.</u>4. Hold trykkdysen vinkelrett mot overflaten og maks 30 cm unna, for å sikre at alle overflater blir vasket med direkte høytrykk. Spyl områder med dype groper lenge, slik at CHLOR*RID får ekstra tid til å løse opp forurensingene. Ikke skyll.5. Gjennomsnittlig påføringsareal er 30 til 90 m² per gallon (3,8 liter) CHLOR*RID
VÅTBLÅSING	<ol style="list-style-type: none">1. Tilsett CHLOR*RID i rent vann. Om nødvendig tilsettes CHLOR*RID også i skyllevannet i forhold 1:250

<p>HÅNDVASK (Se egen prosedyre for rep med ZINGA på varmgalvanisering)</p>	<p>Mindre reparasjoner/vedlikehold, eller når prosjektet er praktisk umulig å rigges med utstyr for fullt blåse- og høytrykkrens, kan utføres for hånd med følgende metode.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Blandingsforhold CHLOR*RID/vann: 1:2 2. Blandingen skrubbes godt inn med en grønn Scotch Brite, en skrubb, grov kost eller tilsvarende. Dette må utføres grundig nok til at saltene blir fullt oppløst og fjernet 3. Skylls godt med rent vann. Bruk vannslange om mulig
---	---

Saltforekomster er ikke et problem bare for den marine industrien, skip, offshore og strukturer langs den salte kysten. Salt finnes er også et stort problem for infrastruktur langs veier som saltes i vintersesongen.

CHLOR*TEST

En revolusjonerende, enkel metode for å måle saltenivået på stålets overflate. Metoden er enkel, den gir nøyaktige resultater og det kreves ikke andre måleinstrumenter.



CHLOR * TEST er komplett og enkel å bruke og selv den minst erfarne kan få nøyaktige og fullt pålitelige resultater.

Vennligst kontakt oss om du ønsker mer informasjon og veiledning,



ZINGA Norway AS

Tjuholmen Alle 3

0252 OSLO

Tlf +47 23891035 / +47 90182992

post@zinga.no www.zinga.no

Opplysningene gitt er kun indikative og er gitt ut fra vår beste kunnskap, på grunnlag av praktisk erfaring og utprøving. Vi har ikke kontroll over forholdene og metodene for håndtering, oppbevaring, bruk og avhending av produktet, og dette er derfor ikke vårt ansvar. Av disse og andre grunner påtar vi oss intet ansvar for tap, skade eller kostnader som forårsakes av eller som på noen måte er knyttet til håndtering, lagring, bruk eller avhending av produktet. Eventuelle krav med hensyn til mangler må fremsettes innen 3 måneder etter at varene er mottatt, med angivelse av partinummer. Vi forbeholder oss retten til å endre resepten dersom råstoffets egenskaper endrer seg.