

# CHLOR\*RID® Saltfjener

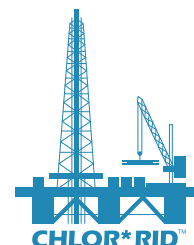


## God forbehandling gir belegget forventet holdbarhet!

Oppløselige salter som klorider, sulfater og nitrater finnes på overflater overalt. Disse løselige saltene trekker fuktighet gjennom belegget som medfører blemmer, brister, korrosjon og avskalling, samt ofte svekkelser i stålstrukturen. Det betyr tapt produktivitet, store ekstra kostnader og fare.



- **CHLOR\*RID**
- Syrebasert blanding, mer effektivt enn alkalisk vask
- Kompatibel med alle overflatebelegg
- Fjerner klorider, sulfater, nitrater og andre oppløselige saltforurensninger
- Biologisk nedbrytbar, ikke brennbar og inneholder ingen flyktige organiske forbindelser
- Forringer ikke vedheft på overflatebelegg
- Lav kostnad per kvadratmeter
- Gir betydelige besparelser fordi det forlenger overflatebeleggets levetid
- Etterlater ingen film eller rester etter bruk. (Bekreftet ved skanning av elektronmikroskopi-inspeksjoner fra KTA Tator Laboratories.)
- Enkel i bruk, medfører ingen helseproblemer og krever ingen spesielle sertifiseringer.
- Internasjonalt anerkjent som enkel og økonomisk måte å fjerne oppløselige salter på, uansett metode: Vapour/våtblåsing, høytrykkvask, blåserens med vann, håndvask...



**ZINGA® borchers**

**CHLOR\*RID™**

# CHLOR\*RID® Saltfjener



## Overflateindustrien og korrosjonsingeniører er nå mer bevisst skadene som forårsakes av oppløselig salter

CHLOR\*RID løser opp og fjerner oppløselige salter svært effektivt, og er samtidig miljøvennlige og trygt å bruke.

Tester i laboratorier og i felt bekrefter at høytrykkrens med vann alene ikke er tilstrekkelig for å fjerne salter. Blåserensning (våt eller tørr "sandblåsing") er heller ikke tilstrekkelig alene.



### Anbefalt brukt til:

- Bruer
- Gruvedrift
- Landbruksutstyr
- Lastebiler
- Prosessutstyr
- Kraftproduksjon
- Rørledninger
- Tog
- Skip
- Lagertanker
- Oljeplattformer
- Marine installasjoner
- Fiskerinæringen
- Kjøletårn
- **Mye mer!**



Atmosfærisk			
Oppløselig salt	Klorid	Sulfat	Nitrat
Unit	µg/cm <sup>2</sup>	µg/cm <sup>2</sup>	µg/cm <sup>2</sup>
Lav risiko	0-3	0-10	0-5
Medium risiko	3-8	10-20	5-10
Høy risiko	>8	>20	>10
Nedsenket i vann			
0-38°C	3	10	5
38-80°C	>2	>5	>3
80-120°C	ND	ND	ND

**ZINGA® borchers**

ZINGA Scandinavia AS er ansvarlig distributør for Norge, Sverige, Danmark og Finland

ZINGA AS, OSLO. Telefon +47 23 89 10 35/90 19 29 91  
post@zinga.no - www.zinga.no / www.chlor-rid.com