

INHIBITOR 6 ZN



SAFE



PURE



ECO



GREEN

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A vasalapú szerkezeti anyagok korrózió elleni védelmének - különösen kültéri alkalmazás esetén- egyik legelterjedtebb módja a tűzhorganyzás. Tűzhorganyzás során, a cink felületen kialakuló oxidréteg egy stabil külső vegyi hatásoknak jól ellenálló védőréteg, amely megnöveli az alapfém, azaz a vas élettartamát.

Ezeket a horganyzott védelemmel ellátott szerkezeti anyagokat elterjedten használják csővezetékek, tartályok kialakítására. Az technológiai berendezések, elemek számos esetben tisztítást igényelnek, amely sok esetben (vízkőoldás) csak valamilyen savval oldható meg kielégítő módon. Az ilyen jellegű tisztítások biztonságos elvégzését biztosítja az INHIBITOR



ELŐNYÖK



- ✓ kiváló védelmet nyújt szerves savak, hangyasav, foszforsav, szulfaminsav ellen
- ✓ 50 °C-ig alkalmazható
- ✓ minden komponense sav és vízdoldható
- ✓ nem tűzveszélyes
- ✓ környezetbarát, nem tartalmaz nem biodegradábilis összetevőket
- ✓ nem toxikus

ALKALMAZÁS

Ajánlott alkalmazási terület: vízkőoldás, szervesetlen oxidok, karbonátok eltávolítása

Az INHIBITOR 6 ZN ajánlott alkalmazási koncentrációja: 1 %

Az alkalmazott sav koncentrációja nem haladhatja meg a 10 %-ot

A vegyszeres behatás ideje nem lehet több 6 óránál

KISZERELÉS

20 kg/ kanna

200 kg/hordó