

## ZERUST® AXXATEC 77C

**VARASTOINNIN JA KULJETUKSEN AIKAISEEN SUOJAUKSEEN.**

### EDUT

- Vesiohenteinen, helppokäyttöinen korroosionestoaine
- Tehokas suojaus laajalle valikoimalle eri metallilaatuja
- Nopeasti kuivuva, kuivan pinnan jättävä
- Veden syrjäyttävä
- Turvallinen ympäristölle ja käyttäjälle
- Taloudellinen tapa suojata korroosionestoa vaativat tuotteet

### TUOTEKUVAUS

Zerust® Axxatec 77C on helppokäyttöinen, veteen lisättävä VCI-tiiviste, joka sisältää tehokkaita Zerust® korroosionestoyhdisteitä. Zerust® Axxatec 77C on suunniteltu niin, että se säilyttää täyden toimintakykynsä myös suurissa lämpötilavaihteluissa.

Zerust® Axxatec 77C on tehokas korroosionestoaine mm. raudalle, teräkselle, alumiinille, messingille, kuparille ja sinkille. Zerust® Axxatec 77C antaa korroosionestoa vaativille tuotteille täyden suojauksen varastoinnin aikana sekä lämpimissä että kylmissä olosuhteissa, tai kuljetuksen aikana, jolloin ilmankosteus ja lämpötilavaihtelut voivat olla suuria.

Zerust® Axxatec 77C on tarkoitettu erilaisten metallipintojen suojaukseen korroosiolta, sekä tuotantoprosesseihin, joissa vesiohenteinen korroosionestoaine lisätään kappaleen pintaan ruiskuttamalla tai kastamalla. Zerust® Axxatec 77C voidaan lisätä myös koeponnistusveteen, jolloin saadaan korroosionesto putken tai säiliön sisäpintaan.

Zerust® Axxatec 77C antaa tehokkaan suojauksen yksin käytettynä noin neljäksi kuukaudeksi. Yhdessä Zerust® kalvon kanssa käytettynä suojausaika on jopa viisi vuotta katetussa varastossa.

### TALOUDELLINEN SUOJAUSTAPA

Zerust® Axxatec 77C on erittäin kustannustehokas korroosionestoaine. Axxatec 77C sekoitetaan puhtaaseen veteen, tavallisin sekoitussuhde on 1 osa Axxatec 77C ja 24 osaa vettä. Sekoitussuhde voi poiketa ohjeellisesta arvosta käyttökohteen mukaan. Varmista aina oikea sekoitussuhde Zerust® asiantuntijaltasi.

Zerust® Axxatec 77C poistetaan tarvittaessa helposti yleisesti teollisuudessa käytössä olevilla alkaalisilla pesuaineilla.





## TEKNISET TIEDOT

### PAKKAUSKOOT JA SAATAVUUS

Zerust® Axxatec 77C toimitetaan seuraavissa pakkauksissa

- 18,9 ltr kannu
- 251 ltr tynnyri

### KÄYTTÖOHJEET

Levitä laimennettu Zerust® Axxatec 77C metallin pintaan ruiskuttamalla, siveltimellä tai kastamalla. Varmista oikea sekoitussuhde Zerust® asiantuntijaltasi.

### ZERUST® AXXATEC 77C SUOJAA

Zerust® Axxatec 77C suojaa mm. seuraavat metallilaadut:

- rauta
- teräs
- alumiini
- messinki
- kupari
- sinkki

Tiedot tuotteesta	Zerust® Axxatec 77C on vesiohenteinen korroosionestoaine kuljetuksen ja varastoinnin aikaiseen korroosionestoon.
Ulkonäkö	Oljenkeltainen, viskoosi neste
Suhteellinen tiheys	1,14 g/cm <sup>3</sup>
Kiehumispiste	+110°C
Höyryn tiheys	> 1 (ilma=1)
Vesiliukoisuus	Liukenee
Jäätymispiste	-10°C
Tehokkuus	Käytettäessä tuotetta ohjeiden mukaisesti, Zerust® Axxatec 77C antaa korroosioneston noin neljän kuukauden ajaksi katetussa varastossa
Sekoitus	Käytä vesijohtovettä tai tislattua vettä
Suosittelava sekoitussuhde	1:24. Kysy Zerust® asiantuntijalta tarvittaessa lisätietoja.
Kuivumisaika	Huoneenlämmössä n. 15 min.
Stabiilisuus	Stabiili tuote. Ei polymeroidu.
Varastointi	Säilytä astia tiiviisti suljettuna. Pidä erillään voimakkaista hapoista.
Jätteiden käsittely	Tyhjentämättömät pakkaukset sekä tuotejäämät hävitetään paikallisten jätehuoltoviranomaisten antamien ohjeiden mukaisesti.
Muuta tietoa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Varmista, että tuotteet ovat korroosiovapaita, puhtaita ja kuivia ennen Zerust® Axxatec 77C käsittelyä.</li> <li>• Käytä laimentamiseen vesijohtovettä tai tislattua vettä.</li> <li>• Käytä suojakäsineitä suojattavien metallituotteiden käsittelyssä sormenjälkkikorroosion estämiseksi.</li> <li>• Suojattavan tuotteen ja käsittelyalueen lämpötilojen oltava tasalämpöiset</li> <li>• Vältä suojattavan metallituotteen suoraa kosketusta puun, paperin tai kartongin kanssa korroosiovaurioiden ehkäisemiseksi.</li> </ul>

Tämä esite sisältää yleisiä ohjeita ja tietoja. Mikäli tuotteen käyttöön liittyy lisäkysymyksiä, tai on kyse tavallisuudesta poikkeavasta käyttösovelluksesta, pyydämme ottamaan yhteyttä asiakaspalveluumme.