



## Fisa Tehnica de Produs Inhibitor Corozione

---

### DESCRIERE:

Aditiv carboxilic pentru circuite de termoficare . Agent pentru protectia circuitelor de termoficare și condiționare, centrale termice,turnuri de racire,chillere , pompe de cadura , împotriva electrocoroziuni chimice și a oxidărilor.

Împiedică formarea crustelor de calcar care împreuna cu mizeria,magnetita sau ferita,pot obtura țevile.

Produsul este compatibil cu toate tipurile de metale și agenți antiîngheț.

**UTILIZARE:** 1-2% din volumul instalației.

### Fraze de pericol:

Acute Tox. 4:

H302 - Nociv în caz de înghițire. Aquatic Chronic 3: H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. Skin Corr. 1A: H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.P264 Spălați-vă bine după

utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a

feței. P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă. P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul):

Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă

sau faceți duș. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu

reglementările privind deșeurile periculoase sau ambalajele și, respectiv, deșeurile de ambalaje.