



INGESSIL S.r.l.

INDUSTRIA SILICATI

Sede : via dei Peschi, 13

37141 Z.A.I., Montorio, Verona

tel.045.8840505 - 045.8840542

fax 045.8840638

e-mail: ingessil@ingessil.com

www.ingessil.com

ANTICORROSIL

Scheda Informativa

- Funzione** : additivi anticorrosivi per fluidi di scambio termico e acque potabili
- Settore di applicazione** : sicurezza ; ambiente ed ecologia
- Aspetto fisico** : liquido incolore, inodore
- Proprietà** : l'Anticorrosil è usato come additivo di liquidi acquosi, per prevenire la corrosione delle superfici metalliche di serbatoi, tubazioni, pompe, mulini a biglie per la macinazione ad umido, scambiatori di calore, lavatrici, etc. Grazie alla assenza di tossicità a basse concentrazioni, l'Anticorrosil può essere additivato persino all'acqua potabile.
- Modalità d'utilizzo** : diluire il prodotto nell'acqua della condotta, reintegrandolo quando opportuno in modo da mantenerne la concentrazione desiderata; per le percentuali di utilizzo contattare il nostro servizio tecnico. Per proteggere superfici metalliche destinate al contatto di sostanze acide (liquide o gassose) è opportuno verniciarle con l'Anticorrosil, lasciandolo poi essiccare
- Imballo** : fusti da 200 litri ; cisternette in PE da 1000 litri ; autobotte da 30 ton
- Stoccaggio** : conservare il prodotto a temperatura ambiente in contenitori perfettamente chiusi ; utilizzare contenitori in ferro, acciaio o plastica, evitare il contatto con prodotti acidi o acidogeni.

<i>Prodotti della linea Anticorrosil</i>	<i>Proprietà specifiche</i>
Anticorrosil	per la protezione di metalli in ambiente acido, particolarmente idoneo per l'assenza di tossicità alla protezione di tubazioni per l'acqua potabile
Anticorrosil LV2	per la protezione di metalli anfoteri in ambiente alcalino
Anticorrosil N	in grado di rivestire in modo uniforme lamiere e condotte metalliche.

Per maggiori informazioni o l'invio della scheda tecnica o di sicurezza, si contatti il personale tecnico del laboratorio della INGESSIL S.r.l. Le informazioni tecniche fornite relative all'utilizzo e stoccaggio del prodotto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti.

Si consiglia di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi prefissi dal cliente stesso.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente

Data di rilascio: Settembre 2008