

## EUROCLEAR XS/2

Inibitore di corrosione universale adatto anche per zinco, rame e alluminio



### Descrizione ed impiego del prodotto

EUROCLEAR XS/2 è un prodotto ad azione anticorrosiva utile per la protezione di circuiti di riscaldamento ad acqua calda ed anelli chiusi di raffreddamento e condizionamento. **XS/2** è in grado di proteggere impianti nuovi così come impianti già in esercizio, siano essi alimentati con acqua dura, naturalmente dolce o addolcita. Il **XS/2** è un prodotto a base di ammine filmanti in grado di formare sull'interfaccia metallo-acqua (sulle pareti dei metalli in contatto con l'acqua in circolazione) una pellicola molecolare organica protettiva che, oltre a prevenire l'insorgere di fenomeni di corrosione sfavorisce l'adesione dei sali incrostanti. E' compatibile con i materiali plastici ed elastomerici utilizzati negli impianti di riscaldamento. **XS/2** è impiegabile anche in impianti che presentano componenti in alluminio o leghe leggere

Il prodotto può essere immesso nell'impianto con l'ausilio della **XS PUMP** o col il Caricatore Protettivi **THERMOMIX**. Nel caso di impianti in precarie condizioni di esercizio, corrosi, incrostati o comunque per impianti in funzione da molto tempo è consigliabile procedere ad un risanamento preventivo dello stesso utilizzando i disincrostanti della serie **EURO**.

**TEME IL GELO** :una eventuale cristallizzazione dovuta ad una bassa temperatura di conservazione scompare riportando il prodotto a temperatura ambiente..

### Dosaggio

Il dosaggio è di 1 l di prodotto per ogni 100 l di acqua circolante nell'impianto.

Verificare periodicamente che all'interno dell'impianto venga mantenuta la concentrazione consigliata di prodotto con l'ausilio del KIT XS (2-3).

### Caratteristiche chimico-fisiche del prodotto

Stato fisico:	liquido
odore :	caratteristico
pH tal quale	8,3+ 0,2
pH (sol. 1%):	ca.7,5± 0,2
Densità:	ca 1,100 g/cm3

### Confezioni

Flacone da 1 lt.

Tanica da 10 e 25 lt

### Avvertenze

la Società non risponde dell'uso improprio del prodotto. Evitare l'utilizzo del prodotto in acque nelle quali sia presente un condizionante chimico di diversa provenienza.

Conservare il prodotto in ambienti idonei ,al riparo da fonti di calore o dal gelo . Per eventuali travasi utilizzare contenitori in polietilene. Non mettere il prodotto a contatto diretto con acidi forti e sostanze ossidanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali. Tenere lontano dalle sostanze alimentari e sostanze chimiche in genere . Chiudere sempre i contenitori dopo il prelievo.

**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

*Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.*

**Pittogrammi di pericolo**



Avvertenze:      Attenzione

**Indicazioni di pericolo:**

H319                      Provoca grave irritazione  
                                  oculare.  
H317                      Può provocare una reazione  
                                  allergica cutanea

**Consigli di prudenza:**

P101                      In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102                      Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P280                      Indossare guanti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.  
P303+P361+P353      IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  
                                  Sciacquare la pelle / fare una doccia.  
P305+P351+P338      IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.  
                                  Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P333+P313              In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
P501                      Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione locale.  
Contiene:                MISCELA DI: 5-CORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC NO. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC NO. 2  
                                  SODIO NITRITO