

FC1 INHIBITOR

- **Inibitore per impianti di riscaldamento, raffreddamento e condizionamento aria di medie e grandi dimensioni con presenza di metalli misti**
- **Inibisce la corrosione dei componenti in acciaio, ghisa, rame, ottone e alluminio**
- **Previene le incrostazioni di calcare**
- **Preserva l'efficienza degli impianti e ne prolunga la vita utile**
- **Compatibile con tutti i prodotti chimici Fernox**
- **Atossico ed esente da nitriti, nitrati, fosfati e acido boric**



Impieghi

Fernox FC1 Inhibitor offre una protezione a lungo termine contro la corrosione interna e la formazione di calcare negli impianti di riscaldamento e refrigerazione dell'acqua di medie e grandi dimensioni. Fernox FC1 Inhibitor è compatibile con i metalli e i materiali comunemente usati negli impianti di riscaldamento e raffreddamento, compreso l'alluminio.

Per garantire una protezione continuativa, si raccomanda di verificare regolarmente i livelli dell'inibitore (mediante verifiche annuali). La concentrazione del prodotto può essere misurata facilmente in sede usando l'apposito kit di verifica Fernox.

Proprietà fisiche

Colore:	giallo chiaro
Odore:	aromatico (leggero)
Forma:	liquido trasparente
pH (conc):	7,8
pH (in uso):	7,3 – 8,1
Peso Specifico:	1,05 a 20°C

Applicazione

La concentrazione in uso raccomandata per il prodotto è 1% v / v. Fernox FC1 Inhibitor può essere introdotto nell'impianto attraverso un punto di messa in circolo idoneo (p.e. pompa dosatrice). Per garantire una rapida dispersione del prodotto, spurgare completamente o in parte la pompa e introdurre Fernox FC1 Inhibitor in fase di riempimento.

Nel caso di impianti non trattati, prima di eseguire il trattamento con Fernox FC1 Inhibitor si consiglia di eseguire la pulizia e il lavaggio completo con il detergente Fernox FC3 Cleaner per evitare danni causati dalla presenza di residui nell'impianto.

Confezione, manipolazione e conservazione

Fernox FC1 Inhibitor è fornito in contenitori da 20 litri.



Fernox FC1 Inhibitor è classificato come prodotto non nocivo. Tuttavia, come per tutte le sostanze chimiche, si raccomanda di tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare insieme ad altri prodotti chimici non inclusi nella gamma Fernox. Non ingerire. Può provocare una reazione allergica. Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente con acqua abbondante.