

# DISPERSOL TDX

## Defangante

Pulizia e risanamento dei circuiti termici civili ed industriali

### VANTAGGI

Il **Dispersol TDX** è stato concepito per il risanamento di circuiti di riscaldamento o refrigerazione negli impianti di collettività o industrie, consente di rimuovere i fanghi costituiti da ossidi metallici, sali minerali e "fouling" organico.

- ♦ Favorisce il distacco dei fanghi.
- ♦ Disperde i composti insolubili, sali minerali ed ossidi metallici.
- ♦ Insensibile al cloro nelle condizioni normali di impiego
- ♦ Non pericoloso secondo la legislazione europea relativa ai formulati

### IMPIEGO

**Modalità:** riempire il circuito al 70 – 80 % del suo volume, introdurre il **Dispersol TDX** per mezzo di una pompa dosatrice o dal vaso di espansione se accessibile, completare il riempimento del circuito spurgando l'aria, mettere quindi in servizio le pompe di circolazione per uno o più giorni a seconda del grado di sporcamento del circuito.

Al termine dell'operazione, dopo lo svuotamento, prevedere un trattamento protettivo, da depositi e corrosioni, da effettuare sull'acqua di riempimento, secondo le indicazioni che vi verranno fornite dal nostro servizio tecnico.

**Dosaggio:** a seconda delle condizioni dell'impianto da 1 a 3% del volume d'acqua in circolo.

### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	agenti tensioattivi e disperdenti	<b>pH:</b>	3,5 ± 0,5
<b>Aspetto:</b>	liquido bruno	<b>Densità a 20 °C:</b>	1,11 ± 0,05 g/ml
<b>Controllo:</b>	rendimento impianto	<b>Solubilità in acqua:</b>	completa

### NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

**Manipolazione:** si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

**Imballo standard in kg:** taniche da 25, fusti da 225, cisterne da 1100.

**Conservazione:** al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo. Durata di stoccaggio raccomandata: 2 anni.

*Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.*

rev 06/04