

## ANTI GEL ET ANTI CORROSION POUR CIRCUITS D'EAU FERMES

### 1. Destination

DIV145 permet de traiter les circuits d'eau fermés et prévenir des phénomènes de corrosion, d'oxydation et d'inhiber la formation d'incrustations à l'intérieur du circuit.

### 2. Propriétés

DIV145 contient des inhibiteurs de corrosion, des anti-incrustants et des agents à haut pouvoir de dispersion. Contient des inhibiteurs anodiques et cathodiques : DIV145 contrôle efficacement les phénomènes de corrosion car il bloque les mécanismes d'oxydoréduction d'origine anodique ou cathodique. Contient des inhibiteurs de corrosion pour le cuivre et l'aluminium : DIV145 contrôle efficacement les phénomènes de corrosion, non seulement sur les métaux ferreux, mais sur tous les types de métaux généralement présents dans les circuits (cuivre, aluminium et alliages divers). Fort pouvoir alcalinisant : DIV145 permet d'obtenir, à la concentration recommandée, un pH suffisamment alcalin, pour protéger le circuit contre la corrosion acide et stabiliser, intérieurement, toutes les différentes surfaces en fer.

DIV145 est efficace jusqu'à - 16° C.

### 3. Mode d'emploi

Dosage conseillé : 2 %.

Le dosage doit être fait proportionnellement au volume d'eau qui est réintégré à chaque fois pour maintenir constante la concentration en DIV145 dans le circuit.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide  
Odeur : Quasi inodore  
Couleur : Rose  
Densité 1.07

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage d'origine.

Sans classement toxicologique.