



# OSMO P NEUTRE

## Protection anticorrosion des circuits fermés

### MODE D'ACTION

La présence de matériaux de différentes natures dans les circuits fermés d'eau glacée et d'eau de chauffage sont des facteurs favorisant les phénomènes de corrosion.

L'emploi de l'**OSMO P NEUTRE** est particulièrement recommandé pour supprimer ces nuisances.

**OSMO P NEUTRE** protège les métaux ferreux et non ferreux contre les attaques corrosives. Son pouvoir dispersant évite la formation des dépôts.

**OSMO P NEUTRE** est à base de molybdates, de complexants et d'inhibiteurs qui lui confèrent une protection anticorrosion optimale, doublée d'une action stabilisante des sels entartrants.

**OSMO P NEUTRE** peut être utilisé pour la protection anticorrosion des circuits fermés contenant ou à base d'aluminium.

### SPECIFICATIONS

- Aspect : Liquide incolore
- pH :  $7,0 \pm 0,5$  à 20°C
- Densité :  $1,10 \pm 0,02$  à 20°C
- Point de gel : - 2,8°C

### MISE EN ŒUVRE ET DOSAGE

**OSMO P NEUTRE** est un produit prêt à l'emploi. Son injection dans le réseau peut se faire par l'intermédiaire d'un sas ou de préférence par une station de dosage.

Le dosage de l'**OSMO P NEUTRE** est de 5 à 10 Kg par m<sup>3</sup> d'eau.

Il est recommandé d'utiliser **OSMO P NEUTRE** après un rinçage de circuit.

Les installations fortement encrassées nécessitent au préalable un désembouage.

### CONTROLE

Au dosage de 5 et 10 Kg/m<sup>3</sup> d'**OSMO P NEUTRE**, les teneurs sont les suivantes :

Dosage	Molybdates exprimés en MoO <sub>4</sub>
5 Kg/m <sup>3</sup>	105 ppm
10 Kg/m <sup>3</sup>	210 ppm

### CONDITIONNEMENT

**OSMO P NEUTRE** est conditionné en bidon de 20 Kg.

### MANIPULATION

**OSMO P NEUTRE** est un produit non dangereux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Pour plus d'informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit.