

Version : 01.2016

# PS 8166

## INHIBITEUR DE CORROSION

### PROPRIETES

**PS 8166** est un inhibiteur de corrosion, c'est un composé chimique qui, ajouté à faible concentration au milieu corrosif, ralentit ou stoppe le processus de corrosion d'un métal placé au contact de ce milieu.

**PS8166** est une formule ultra-concentrée, les inhibiteurs de corrosion contenus sont présents à saturation.

**PS 8166** s'utilise en complément d'un antigel permanent afin d'inhiber la formation d'oxydes dans les canalisations métalliques. L'inhibition de la corrosion permet d'augmenter la durée de vie du matériel et l'efficacité de l'antigel.

### CARACTERISTIQUES

- Aspect -----liquide limpide visqueux
- Couleur-----jaune/orange
- Densité à 20°C -----1.15 +/- 0.02

### UTILISATIONS

**PS 8166** a été spécialement formulé pour empêcher la formation de corrosion sur les métaux ferreux et sur les aciers.

### UTILISATEURS

**PS 8166** est à utiliser par les professionnels.

### MODE D'EMPLOI

**PS 8166** est à utiliser diluer à 2% dans le circuit pour avoir une efficacité optimale quelle que soit la nature et les sollicitations des canalisations.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.