

46, rue des Entrepreneurs  
Z.A. la Plaine Haute  
91560 CROSNE

Tél. : 01.69.49.25.90  
Fax : 01.69.49.22.77  
www.protec-traitement.com

## PROTEC BIO-DISPERSANT

**Dispersant organique permettant de faciliter l'élimination des dépôts organiques, applicable dans le traitement des eaux industrielles**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Protec Bio Dispersant est un liquide incolore limpide, miscible dans l'eau en toutes proportions

Principe actif : mélange de tensioactifs  
Densité à 20°C :  $1,35 \pm 0,02$   
pH à 20°C : voisin de 7

Protec Bio Dispersant présente les avantages suivants :

- à action rapide
- efficace contre les organismes, les dépôts organiques, slims et bio-films
- **non corrodant**
- exempt d'halogènes et de métaux lourds
- non sensible à la salinité et à la dureté de l'eau

### MODE D'ACTION

Protec Bio Dispersant est efficace contre les dépôts organiques localisés sur les canalisations, parois internes des tours aéroréfrigérantes.

A faible concentration, Protec Bio Dispersant agit par décrochage et fluidification des dépôts.

### MISE EN OEUVRE ET DOSAGE

Protec Bio Dispersant est utilisé aussi bien à des fins curatives que préventives.

#### **Traitement préventif :**

Protec Bio Dispersant est dosé par injection choc de 20 à 50 ml/m<sup>3</sup> de volume de réseau, une à deux fois par mois en fonction du circuit à traiter, manuellement ou par une pompe doseuse reliée au coffret Protec Bi Bio Eco.

Dosage en continue par pompe doseuse asservie au volume d'eau d'appoint :  
10 à 15 mg/ litre d'eau d'appoint.

**Traitement curatif :** Protec Bio Dispersant est dosé par injection choc de 100 ml/m<sup>3</sup> maximum de volume du réseau, et sera suivi de préférence d'un deuxième choc de Protec Bio Top 35.

Avertissement, de trop fortes concentrations peuvent entraîner la formation de mousses.

***Notre service technique est à votre disposition pour optimiser la solution de traitement adaptée à vos besoins.***

### **MANIPULATION ET STOCKAGE**

Le port de vêtements de protection appropriés est nécessaire.

Stocker dans un endroit frais et sec.

Se reporter à la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations.

### **EMBALLAGE :**

Jerrican perdu de 20kg net, fût de 220 kg net.