

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

## PROTECLEAN DC

### PRODUIT DE DETARTRAGE LENT POUR UTILISATION EN FONCTIONNEMENT

Le **PROTECLEAN DC** est un détartrant, désembouant pour circuits d'eaux encrassés par des dépôts minéraux, ne nécessitant pas d'arrêt de l'installation à nettoyer.

#### CARACTERISTIQUES :

Le **PROTECLEAN DC** est composé de complexants et de dispersants.

Aspect: Liquide légèrement jaune

Densité à 20°C:1,35

pH du produit pur:Voisin de 1

pH à 1 %:Voisin de 3

Sensibilité au gel:-2° C

Miscible à l'eau en toute proportion.

#### AVANTAGES :

- ↳ Efficace sur tartres carbonatés, phosphatés ou sulfatés ainsi que sur les sels métalliques.
- ↳ Aucun risque de corrosion des circuits.
- ↳ Utilisation en fonctionnement, donc aucune nécessité d'arrêter l'installation à remettre en état.
- ↳ Passivation et neutralisation des circuits inutilisés.
- ↳ Non toxique.
- ↳ Produit complet prêt à l'emploi.

### **MODE D'UTILISATION :**

Le **PROTECLEAN DC** s'utilise dans l'eau du circuit à traiter. Le dosage est en fonction de nombreux facteurs tels que degré d'encrassement, nature des souillures à éliminer et température des circuits. Il est en générale de l'ordre de 2 à 5 % mais pourra être modulé en fonction de ces paramètres.

Il est nécessaire, au cours de l'opération, d'effectuer des purges fréquentes afin d'éliminer du réseau les dépôts et souillures qui auront été accrochés par le produit.

Les appoints supplémentaires en produit seront alors à faire proportionnellement à la quantité d'eau neuve admise.

La durée de l'opération de nettoyage par le **PROTECLEAN DC** est variable et dépend de nombreux facteurs (quantité et nature des souillures, température, dosage...), mais ne peut-être inférieure à une semaine. Dans des cas difficile, des nettoyages sur un, voire deux mois, peuvent être envisagés.

Après le nettoyage, seule une vidange rapide et complète de l'installation est conseillée, afin d'éviter aux substances de se redéposer.

Un traitement préventif peut immédiatement être mis en oeuvre après l'opération de remise en état.

### **PRECAUTIONS PARTICULIERES :**

A des températures proche du point de gel, des cristallisations peuvent apparaître. Celle-ci sont immédiatement solubles après réchauffement, sans modification des qualités du produit.

### **EMBALLAGE**

Jerrican perdu de 20 kg net

Dans le cas d'emplois particuliers, notre service laboratoire est à votre disposition pour tout conseil et/ou renseignement adapté à votre besoin.