

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 DS

DETARTRANT EN CONTINU DES CIRCUITS D'EAU INDUSTRIELLE

DESCRIPTION :

PROTECLEAN DS est une formulation ayant la faculté de former en milieu alcalin des complexes très solubles avec les sels de calcium ou de magnésium, les dépôts de tartre sont ainsi progressivement désagrégés et avantage important, par rapport aux détartrants à base d'acide, sans aucun dégagement gazeux.

L'emploi du **PROTECLEAN DS** peut ainsi se faire en toute sécurité en marche normale de l'installation et permet le nettoyage complet de la totalité du réseau.

CARACTERISTIQUES :

- Liquide jaune clair miscible à l'eau, en toute proportion.
- densité : 1,3
- pH solution à 1 % : 11,3 environ
- Pouvoir complexant du carbonate de calcium : 110 g CaCO₃ / kg.

MISE EN OEUVRE et DOSAGE :

PROTECLEAN DS peut être utilisé seul ou mieux en synergie avec le désembouant **ANTACLEAN** dont il vient compléter l'action en cas de dépôt incrusté.

Ne pas utiliser en présence d'aluminium ou d'alliage léger.

Introduire le **PROTECLEAN DS** dans le réseau par pompe ou pot à déplacement au dosage de 3 à 10 % suivant la rapidité d'action désirée et surtout suivant le degré d'encrassement présumé du réseau ; **PROTECLEAN DS** n'étant absolument pas corrosif, le temps de circulation peut être de 48 h à plusieurs semaines.

Nos services techniques se chargent de la détermination du dosage et des contrôles durant la mise en oeuvre.

EMBALLAGE :

Jerrican polyéthylène perdu de 25 kg net, fut de 264 Kg, container de 1250 Kg.

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

Indice N° 3 du 10/11/2006.

PRODUITS, TECHNIQUES ET MATÉRIELS AU SERVICE DU CONDITIONNEMENT DE L'EAU