

DPCC20BI52

PRODUIT DESEMBOUANT pour circuit fermé (5l/m3)

TRAITEMENT PREVENTIF pour circuit fermé (1l/m3)

Retour de condensas 50 à 80%

PRESENTATION ET ACTIVITE :

Dans les réseaux de chauffage, les sels minéraux métalliques forment des boues noires et des dépôts. Le désembourbe des réseaux oblige bien souvent à arrêter le fonctionnement des installations.

Le DPCC20BI52 grâce à son très grand pouvoir dissolvant et dispersant permet la remise en solution progressive des dépôts sans arrêt des installations.

MODE D'ACTION :

- Le CCH 5500 est un produit liquide alcalin
- Densité : 1.17
- PH solution à 1 % : 10.2

Le DPCC20BI52 est à base d'agents complexants, dispersants et inhibiteurs de corrosion. Par complexation des ions alcalino-ferreux, il résolubilise les dépôts minéraux et disperse les particules insolubles. Vis-à-vis des surfaces métalliques, le DPCC20BI52 à une action passivante. Au rejet, la solution de DPCC20BI52 ne présente aucun risque, une simple dilution permet d'obtenir un PH inférieur à 8.5.

MISE EN OEUVRE :

Le DPCC20BI52 est injecté progressivement dans le circuit à l'aide d'une pompe doseuse à raison de 4 à 6 l/m3 (0.4 à 0.6%), pour obtenir un PH mesuré à froid de 10.

Par des extractions régulières, on évacue la solution saturée et les boues.

TRAITEMENT PREVENTIF :

Après le traitement curatif, il est nécessaire d'effectuer un traitement préventif pour éviter que les boues ne se forment à nouveau. Pour cela on emploiera le DPCC20BI52 à raison de 1 litre par m3. Le but étant de maintenir un PH en circuit supérieur à 9.

SECURITE :

DPCC20BI52 est produit alcalin. Lors de la manipulation prendre les précautions d'usage (vêtements protecteurs, gants, lunettes). En cas de projection sur la peau ou dans les yeux, rincer immédiatement à grandes eaux.

CONDITIONNEMENT :

Fût plastique perdu de 20 kg