

# DRIVEX DISSOLVEX 100

## *chaudières industrielles : biomasse...*



### **LE TRAITEMENT CHIMIQUE CURATIF (CHAUDIÈRES À L'ARRÊT)**

#### ■ **Domaines d'application :**

Tous les générateurs de chaleur fonctionnant au fioul lourd ou au charbon dans lesquels l'encrassement est essentiellement constitué de sulfates acides.

#### ■ **Propriétés :**

- DISSOLVEX™ 100 désagrège les dépôts durs et adhérents en même temps qu'il en neutralise l'acidité.
- Provoque le gonflement des dépôts et facilite la migration des principes actifs à l'intérieur des dépôts.
- Laisse un film protecteur à la surface des tubes et les isole de l'atmosphère.

#### ■ **Dosages :**

- Ils dépendent du volume de dépôts à traiter, de leur dureté et de leur pH.
- En moyenne la consommation de DISSOLVEX™ 100 est de 1 Kg / 3 à 4 m<sup>2</sup>, dose à adapter en fonction des différentes chaudières à traiter.

#### ■ **Mise en œuvre :**

DISSOLVEX™ 100 peut être appliqué par simple pulvérisation sur toutes les surfaces accessibles ou sous forme de mousse à l'aide du générateur de mousse :



Après évaporation, les dépôts résiduels seront éliminés lors du ré-allumage de la chaudière par simple brossage ou par sablage à l'aide d'un abrasif organique. Si le générateur doit être mis en conservation pour une durée supérieure à 2 mois, il conviendra de pratiquer une seconde application

#### ■ **Caractéristiques physico-chimiques :**

- Liquide de couleur jaune clair, inodore.
- Formule à base d'agents tensioactifs (mouillants) et neutralisants.
- pH : 10 ± 0,5.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

**Code produit : 2730 / MG 11.2**