



FICHE TECHNIQUE

12.700K

DESEMBOUEUR INHIBITEUR D'ENTARTRAGE POUR CIRCUIT ET MACHUNE HAUTE PRESSION

(Produit anti-calcaire)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide : fluide
 - Odeur : Légère
 - Couleur : Orange
 - Densité : 1.030
 - pH : à 1 % 7
 - Sans réglementation : (produit de qualité alimentaire)
- Produit ininflammable

UTILISATIONS

Le 12.700 est un complexe servant à séquestrer les minéraux (tartre) et autres impuretés dans les circuits et les machines à haute-pression préservant ainsi les organes des machines, corps de chauffe et pompe.

L'avantage nouveau du 12.700 tient dans le fait qu'il agisse par seuil minimal de présence et non pas, mole à mole comme les anciens systèmes.

De plus, le 12.700 est neutre et n'altère aucun des organes d'un circuit ou d'une machine, ni même les résines échangeuses d'ions ou les autres systèmes d'adoucissement de l'eau.

La stabilité de ce produit à l'échauffement, lui permet d'être efficace à chaud comme à froid.

MODE D'EMPLOI

En circuit : 6 ml par degré de dureté de l'eau (TH) et par m3 d'eau.

Température d'utilisation : 5 à 140°C.

Informations : l'eau du réseau pour être potable ne doit pas dépasser 30 degrés de TH.

Ex : 6 ml X 20°TH (120 ml par m3 d'eau.

Sur le réseau d'arrivée aux machines HP avec un venturi réglé à 1 %.

Les systèmes de doseur proportionnel type : DOSATRON sont aussi efficace.

MACHINE HAUTE-PRESSION : Utilisation pure, dans le bac anti-calcaire de la machine, celle-ci fera la dilution appropriée à son débit par le dispositif d'impulsion.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.