

DETARTRANT PUISSANT POUR CHAUDIERES, ECHANGEURS ET CIRCUITS D'EAUX INDUSTRIELLES

UTILISATION :

Détartrant liquide puissant associé à des agents mouillants et des inhibiteurs de corrosion, pour la mise en solution du tartre.

De part sa composition fonctionne sur les métaux ferreux et cuivreux.

Ne pas employer sur inox, galvanisé et aluminium.

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

Aspect : liquide Incolore

pH à l'état pur : < 1

Densité à 20 °C : 1.12 +/- 0.005

Contient : acide chlorhydrique Classé C = **CORROSIF**. Tensio-actifs non ioniques, inhibiteurs de corrosion...

MODE D'UTILISATION :

S'emploie par trempage ou circulation.

- ✓ Vérifier que le dépôt réagit avec le produit
- ✓ Par trempage ou circulation : introduire 20 à 30% en volume.
- ✓ Prévoir un orifice de dégazage en partie supérieure.
- ✓ La température ne doit pas dépasser les 40°C.
- ✓ Durant l'opération, le pH devra se maintenir entre 0.5 et 2.
Si ce n'est pas le cas rajouter du produit pour maintenir le pH entre 0.5 et 2.
- ✓ Quand le pH ne remonte plus, et étant inférieur à 2.5, tout le tartre aura été éliminé.
- ✓ Avant de rejeter la solution doit être neutralisée à la soude ou au carbonate de soude jusqu'à obtenir un pH compris entre 6.5 et 8.5 conformément à la réglementation. Ne pas neutraliser dans le circuit sous peine de re-précipiter les dépôts.
- ✓ Le rinçage de l'installation doit être soigné afin d'atteindre un pH voisin de 7 à la fin de l'opération.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Port de tenue de protection pour la manipulation : Lunettes, gants, combinaison anti acide, bottes.

Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits. En cas de projection oculaire ou cutanée, rincer abondamment à l'eau. Oter tout vêtement souillé.

Dans tous les cas se référer à la FDS.

Edition de JUILLET r 2014 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente