



## DETARTRAGE INDUSTRIEL

Le **DETARTRANT D** est une préparation acide inhibée spécialement formulée pour dissoudre ou détacher par circulation, remplissage ou immersion, les formations calcaires qui peuvent apparaître à l'usage, notamment sur les surfaces internes des tuyauteries et corps creux des installations industrielles.

**ATTENTION** : Ne pas utiliser sur des installations en acier galvanisé ou en acier inoxydable.



### DOMAINE D'APPLICATION

- ▲ Aciers
- ▲ Nickel et ses alliages
- ▲ Aluminium
- ▲ Fontes
- ▲ Cuivre et ses alliages
- ▲ Et leurs Alliages

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- ▲ Liquide ambré, acide.
- ▲ Densité à 20°C :  $1.16 \pm 0,01$
- ▲ PH : < 1
- ▲ Ininflammable

#### Conditionnement

- ▲ Emballages perdus de 20 & 200 L
- ▲ Stockage à l'abri du gel.



### MATERIEL

- ▲ Tous les équipements doivent être résistants aux acides (aciers inoxydables, PVC, PE, Polyester).
- ▲ Nous consulter



### SECURITE LEGISLATION

- ▲ Produit corrosif irritant.
- ▲ Local ventilé.
- ▲ Vêtements antiacides, gants, bottes, lunettes.
- ▲ Rejet interdit.

DEMANDER ET CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE



### UTILISATION

- ▲ Concentration : 10 à 25 % en volume dilué dans l'eau.
- ▲ Température ambiante.
- ▲ Durée : en général de 4 à 12 h.
- ▲ Consommation: 1 l de **DETARTRANT D** permet de dissoudre 450 g de tartre calcaire (d = 2,20). une solution à 30g/l de **NEUTRAX HY**.

### QUELQUES CONSEILS

- ▲ Déterminer la capacité de l'installation, la quantité de tartre et le volume de DETARTRANT D nécessaire.
- ▲ Monter la solution à 5% de DETARTRANT D.
- ▲ Concentrer la solution de 5 en 5% en cours de détartrage afin d'obtenir la concentration désirée.
- ▲ La fin du détartrage s'accompagne d'un arrêt de la formation de mousse.
- ▲ Les installations en métaux ferreux entartrées sont généralement oxydées.
- ▲ Prévoir, lors du calcul de consommation de DETARTRANT D, que la concentration de la solution après détartrage devra être au moins égale à 10% afin d'assurer un dérouillage correct.
- ▲ Il est parfois nécessaire d'activer le DETARTRANT D dans le cas de tartre particulièrement riche en silice (NOUS CONSULTER).

LE CONTENU DE CE DOCUMENT N'ENGAGE EN RIEN NOTRE RESPONSABILITE.  
IL DOIT ETRE ADAPTE A CHAQUE CAS PARTICULIER.