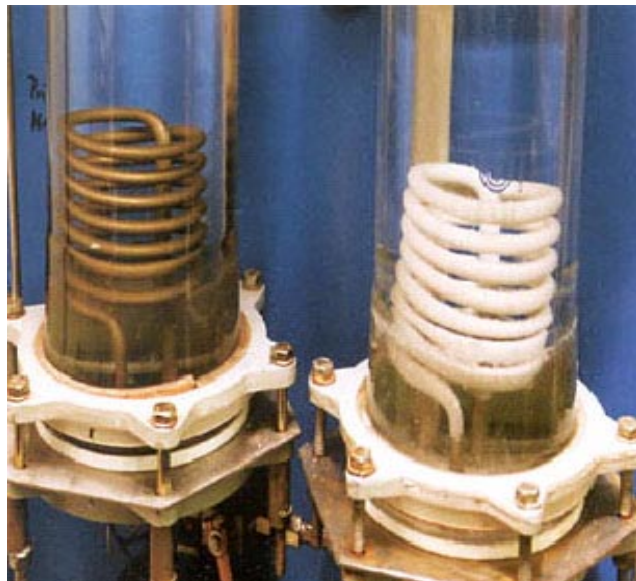


DETRIL TARTRE - Gamme détartrants

GEL DÉTARTRANT ALIMENTAIRE PUISSANT



- Dissout facilement les amas ou plaques de calcaire et de rouille.
- Possède une grande capacité détartrante et s'accroche bien aux parois verticales, pour une efficacité maximum.
- Parfum fruité agréable.
- Economique grâce à l'action localisée et durable du gel adhérent.
- Ininflammable.
- Compatible avec le nettoyage de matériaux à contact alimentaire.
- Disponible en vrac ou en flacon à bec "canard" de 1L.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide épais, limpide, vert avec une odeur fruitée.
- Densité à 20 °C : $1,11 \pm 0,02$.
- pH du produit concentré : inférieur à 1.
- pH du produit dilué à 10 % dans l'eau : inférieur à 1.
- pH du produit dilué à 1 % dans l'eau : 2 environ.
- pH du produit dilué à 1/1000 dans l'eau : 4 environ.
- Ininflammable.
- Solution aqueuse à base de différents acides, d'inhibiteur de corrosion, de tensioactif, d'épaississant et d'un indicateur coloré de saturation.
- DETRIL TARTRE dissout le tartre et la rouille.
- La consistance de DETRIL TARTRE lui permet de s'accrocher aux parois verticales, d'où un temps d'action prolongé.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- DETRIL TARTRE est classé C : CORROSIF.
- Porter des gants lors de l'utilisation du produit.
- Les composants de DETRIL TARTRE sont sur la liste de l'arrêté Ministériel du 08.09.99 relatif aux produits de nettoyage se trouvant au contact des denrées alimentaires.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Pour entretien sanitaire : appliquer DETRIL TARTRE concentré ou dilué jusqu'à 10 % dans l'eau (par pulvérisation, serpillière, éponge...), laisser agir puis rincer.
- Détartrage industriel : faire circuler DETRIL TARTRE dilué de 5 à 10 % dans l'eau de canalisation; laisser agir en circuit fermé; vidanger le circuit puis rincer à l'eau.

EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Détartrage-nettoyage des sanitaires : toilettes, lavabos, douches, robinetteries, canalisations.
- Détartrage industriel : circuits de refroidissement ou de chauffage, chaudières, évaporateurs, grosses robinetteries, laitance des sols.
- Décapage d'appareils divers : machines à café, percolateurs...