



**POUDRE
DÉTARTRANTE
pour APPAREILS
de TRAITEMENT
THERMIQUE
DISSOLVANT DES
DÉPÔTS
CALCAIRES**

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES :

Soluble dans l'eau en toutes proportions.

Dissout, décolmate les dépôts minéraux dans :

- les circuits thermiques, échangeurs, évaporateurs, machines de production d'eau chaude,
- appareils à jet de vapeur et les tempéreuses, petits matériels, réchauffeurs, refroidisseurs,
- machines à laver, machines à café, bains-marie en industrie alimentaire,

Sur les surfaces en aciers doux ou inoxydables mais aussi sur les alliages légers, aluminium, bronze, sivre, appareils et surfaces en verre.

Economique, en dissolvant le tartre, réduit les consommations d'énergie.

Est utilisé en industrie automobile, détartrage des radiateurs en agroalimentaire, détartrage des circuits et surfaces des appareils de cuisson, etc...

CARACTÉRISTIQUES :

. ETAT PHYSIQUE	: Poudre.
. MASSE VOLUMIQUE .	: 1080 g/l.
REACTION CHIMIQUE .	: Acide.
ASPECT	: Poudre de couleur rose.

MODES ET DOSES D'EMPLOI :

En fonction de l'épaisseur des dépôts, réaliser une solution en mélangeant lentement sous agitation, 5 à 10 parties de produit dans 100 parties d'eau, dans un récipient de préférence, en matière plastique.

La solution de détartrage obtenue est de couleur **ROSE**

L'apparition d'une couleur **JAUNE** : Indique la saturation du pouvoir détartrant qui résulte de la solubilisation des dépôts calcaires et permet :

- Soit de changer la solution.
- Soit d'ajouter de la poudre détartrante pour obtenir à nouveau une solution de couleur **ROSE** qui permet de poursuivre le DETARTRAGE.

Lorsque le DETARTRAGE est terminé, la solution demeure de couleur stable ROSE, procéder au rinçage neutralisant complet à l'eau claire.

L'emploi d'eau chaude (50/55°C.), l'agitation augmentent la rapidité du pouvoir de pénétration et de détartrage.

Dans le cas d'échangeurs thermiques, radiateurs : Il convient de vérifier l'efficacité du rinçage au papier indicateur de pH, de neutraliser, si nécessaire, avec un produit faiblement alcalin, avant remise en service de l'installation avec un additif protecteur de circuit approprié (Fluide caloporteur, antigel, etc...)

COMPOSITION :

Préparation en poudre à base de fonctions nettoyantes acides, inhibiteurs de corrosion, indicateur coloré d'activité et de saturation.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces

et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



Renferme de l' ACIDE SULFAMIQUE

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Ne pas mettre en contact avec des produits fortement oxydants.

Ne pas mélanger avec une base forte.

En circuit fermé, il est recommandé, compte tenu du dégagement de gaz qui se produit lors du détartrage, d'ouvrir, dans le cas de détartrage de circuits fermés, les orifices de dégazage dans des endroits appropriés, afin de permettre leur évacuation au fur et à mesure de leur formation.

Faire un essai préalable, dans le cas de matériel ou surfaces fragiles, de compatibilité et dosage selon la nature du matériel à détartrer.

En cas de rejets accidentels ou importants, se conformer à la réglementation en vigueur.

Neutraliser à un pH compris entre 5,50 et 8,50.

CONSULTER LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE

sas TIXO
Siège social
ZAC DES ENTREPOTS -
10 Rue de l'Emaillerie -
BAT K301
02200 SOISSONS
Tél : 03 23 76 40 40
Fax : 03 23 53 31 39
email : tixo@wanadoo.fr
contact@nga.fr
www.tixo-nga.fr

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL