

DETARTRANT



TARTREX

PROPRIETES

TARTREX est un **détartrant pour chaudières**, tuyauteries, serpentins, condenseurs, machines à laver, en métaux ferreux, cuivre ou nickel.

TARTREX est un acide fort dont l'action agressive sur la plupart des métaux usuels est inhibée par un passivant très actif.

TARTREX cesse son action d'attaque sur les dépôts de tartre dès la mise à nu du métal.

Après l'utilisation de **TARTREX** il se forme comme un **film protecteur** réparti sur la surface du métal détartré.

MISE EN OEUVRE

TARTREX s'emploie dilué à raison de 1 L de TARTREX pour 4 L d'eau.

Avant d'utiliser le produit, il est utile de s'assurer que le **tartre** à éliminer est constitué **essentiellement** de **carbonate** de calcium ou de magnésium.

Après nettoyage, introduire 0.25 litres pour 100 litres d'eau afin d'éviter la formation de tartre et de boues.

PRECAUTIONS

- -Traiter **uniquement** les installations en métaux ferreux, cuivre, nickel
- -Opérer à froid, à l'arrêt de l'installation.
- -Contrôler la température, qui ne doit pas excéder 45°C. Prévoir un moyen de refroidissement rapide ;
- -Ne pas dépasser 24 h d'intervention. Préférer recommencer le traitement plusieurs fois dans des cas très difficiles

- -Faire circuler la solution détartrante en **circuit fermé** à l'aide d'une pompe en évitant toute agitation en présence d'air ;
- -Ménager un orifice d'échappement des gaz dégagés -Suivre le degré d'acidité de la solution en cours de travail. Rajouter éventuellement du TARTREX.
- -Après élimination du tartre, vidanger très soigneusement l'installation.

SECURITE D'EMPLOI



GHS05

 $\ensuremath{\mathsf{H290}}$: Peut-être corrosif pour les métaux

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine

P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P264 : Se laver soigneusement après manipulation

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants

P301 + P330 + P331 : EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. Ne pas faire vomir

P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P305 + P351 + P338 : 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.

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne YouTube « Périmètre bâtiment »

Produit à usage strictement professionnel. Risque de réaction chimique dangereuse. Eviter absolument le contact ou le mélange avec d'autres produits chimiques. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet www.perimetre.pro, rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1 AN. 05/07/2022



