

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

TPI DACIDOUX

CONCENTRÉ LIQUIDE A DILUER DETARTRANT
pour CIRCUITS et APPAREILS THERMIQUES
en MÉTAUX et ALLIAGES LÉGERS
DISSOLVANT PROFESSIONNEL des DEPOTS CALCAIRES



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fonctions acides, agents tensioactifs, accélérateur de détartrage, d'inhibiteur de corrosion.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 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.



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . **Miscible à l'eau en toutes proportions.**
- . Haut pouvoir solubilisant des tartres calcaires, agglomérats et dépôts organo-minéraux.
- . **N'émet pas de vapeurs toxiques ou corrosives.**

. La combinaison des fonctions ACIDES + INHIBITEUR de CORROSION permet de l'utiliser sur les ACIERS DOUX ou INOXYDABLES mais aussi sur les ALLIAGES LEGERS tels aluminium, bronze, cuivre.

. Dissout, décolmate les dépôts minéraux dans les :

- Industries agroalimentaires et collectivités pour les détartrages
 - ▶ De circuits fermés :
 - ▶ De Radiateurs en alliages légers
 - ▶ De surfaces sensibles aux acides forts, chlorhydrique en particulier
 - ▶ De bains-marie, de tempéreuses
 - ▶ D'échangeurs thermiques
 - ▶ De réchauffeurs refroidisseurs
 - ▶ D'appareils à jet de vapeur, de nettoyeurs haute pression à eau chaude.
 - ▶ De chauffe-eau
 - ▶ De radiateurs automobiles
 - ▶ Climatisations, circuits de laveurs, humidificateurs d'air aéro-réfrigérants, etc...
 - ▶ Tunnels et machines à laver la vaisselle



Utilisateurs :
collectivités

- Plombiers chauffagistes
- Services de maintenance en industries
- Installateurs d'équipements de climatisation
- Garages, préparateurs VO

. Economique, en dissolvant le tartre, réduit les consommations d'énergie, permet de retrouver les débits, capacités et caractéristiques nominales des appareils et installations.

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

Suite fiche technique **TPI DACIDOUX**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ÉTAT PHYSIQUE : Liquide
- . MASSE VOLUMIQUE : 1080 g/l.+/- 20g/l
- . RÉACTION CHIMIQUE : Acide.
- . ASPECT : Limpide
- . COULEUR : Incolore

MODES ET DOSES D'EMPLOI

. En fonction de l'épaisseur des dépôts, réaliser une solution en mélangeant lentement sous agitation, 8 à 15 parties de produit dans 100 parties d'eau, dans un récipient de préférence, en matière plastique.

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

. Lorsque le détartrage est terminé, rincer complètement à l'eau claire. Il convient de vérifier l'efficacité du rinçage au papier indicateur de pH ou de neutraliser si nécessaire, avec un produit faiblement alcalin, avant remise en service de l'installation.

RECOMMANDATIONS



ATTENTION

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après manipulation.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Contient
moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Conservé hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation.
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.