

DETERM

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
. MASSE VOLUMIQUE	: 1080 g/l.+/- 20g/l
. RÉACTION CHIMIQUE	: Acide.
. pH en solution à 5%	: inférieur à 1
. ASPECT	: Limpide
. COULEUR	: Rouge.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible à l'eau en toutes proportions. Haut pouvoir solubilisant des tartres, 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 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. 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...

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. La solution de couleur rose est appliquée par trempage-immersion, ou selon le cas, par circulation. Le passage d'une couleur ROSE à une couleur JAUNE, indique la saturation du pouvoir détartrant résultant de la solubilisation des dépôts de matières minérales et permet, soit de changer la solution, soit d'ajouter du détartrant pour obtenir à nouveau, une solution de détartrage ROSE, afin de poursuivre le travail. 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.

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27 03 1987 mis en vigueur au 01 01 1988



**DÉTARTRAGE
CIRCUITS en
ACIERS DOUX
ALLIAGES LÉGERS
ACIERS INOXYDABLES**

ALUMINIUM

BRONZE

CUIVRE

