



S.G.C.

Des produits de maintenance
au service des professionnels

F
I
C
H
E

T
E
C
H
N
I
Q
U
E

DETAVAP

CONCENTRE LIQUIDE A DILUER DETARTRANT POUR CIRCUIT ET APPAREILS THERMIQUES EN METAUX ET ALLIAGES LEGERS DISSOLVANT

PROPRIETES :

Préparation à base de fonctions acides, agents tensioactifs, accélérateur de détartrage, d'inhibiteur de corrosion, indicateur coloré, de contrôle d'activité. 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. Miscible à l'eau en toutes proportions. Haut pouvoir solubilisant des tartres calciques, 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 aéroréfrigérants, etc... Tunnels et machines à laver la vaisselle

Utilisateurs : Plombiers chauffagistes , Services de maintenance en industries collectivités , 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.



Des produits de maintenance
au service des professionnels

F
I
C
H
E

T
E
C
H
N
I
Q
U
E

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

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.



S.G.C.

Des produits de maintenance
au service des professionnels

F I C H E
T E C H N I Q U E

PRECAUTIONS ET REMARQUES :



SGH07

H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. 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.

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

Conserver hors de la portée des enfants.

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.

Extrait conditions de vente :

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 reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.