



la marque
du bâtiment



DECAP TARTRE

NETTOYANT / DETARTRANT CONCENTRE

513 – Ed 01/03/2015
Page 1 sur 2

1. PRESENTATION

DECAP TARTRE est un concentré liquide acide diluable dans l'eau, très efficace contre les dépôts importants de calcaire et de tartres.

DECAP TARTRE est de Qualité contact alimentaire (arrêté ministériel du 05/04/91 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires) et rentre dans les méthodes HACCP.

2. AVANTAGES

- Economique.
- Ne demande pas d'action mécanique.
- Elimine les traces d'oxyde et de rouille sur les surfaces.
- N'attaque pas les caoutchoucs, joints et matières plastiques.
- Laisse un film protecteur sur les métaux, sans attaque sur les alliages légers.
- N'émet pas de vapeurs nocives ou corrosives.
- Contient des antioxydants.
- Sans danger pour les fosses septiques.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Bâtiment : toutes professions (plombier, service de maintenance, multiservices, etc.).
- Municipalité, services techniques.
- Piscines municipales et privées.
- Agriculteur.

En traitement de choc ou entretien régulier de :

- Installations sanitaires et robinetteries.
- Appareils ménagers (résistances, chauffe-eau, machines à laver, serpentins, machines à café, etc.).
- Antitartre pour nettoyeurs haute-pression.
- Carrelages.

4. MODE D'EMPLOI

S'utilise toujours dilué dans de l'eau froide ou chaude, à la brosse, au trempé ou en pulvérisation.

Traitement de choc : Diluer 1 L de **DECAP TARTRE** dans 5 L d'eau.
Traitement d'entretien : Diluer 1 L de **DECAP TARTRE** dans 10 à 20 L d'eau.

Appliquer la solution.

Laisser agir 5 à 20 minutes suivant l'entartrage et rincer abondamment à l'eau claire.

Renouveler si nécessaire.

Pour le traitement des circuits d'eau, serpentins, etc.

Injecter le produit dans le circuit, laisser agir 5 à 10 minutes et rincer.

DECAP TARTRE désagrège et désincruste les couches épaisses de tartre et de dépôts gras.

DECAP TARTRE laisse un film protecteur sur les métaux qui retarde l'apparition du tartre et du calcaire.

Machine à laver :

DECAP TARTRE s'emploie dans le bac de la machine comme pour un lavage normal à raison de 0.5L de **DECAP TARTRE** pour un bac rempli d'eau, faire tourner sur un cycle et procéder à plusieurs cycles de rinçages successifs.

Nettoyeur haute pression :

DECAP TARTRE s'emploie dans le réservoir à acide.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059



DECAP TARTRE

NETTOYANT / DETARTRANT CONCENTRE

la marque du bâtiment

Mettre **DECAP TARTRE** pur ou dilué à 10 % (soit 1 L de **DECAP TARTRE** pour 10 L d'eau, selon le type de machine) et régler le goutte à goutte en fonction de la dureté de l'eau.

Précautions :

Renouveler l'opération dans le cas de fortes épaisseurs.

Ne pas appliquer sur l'aluminium, le chrome, les aciers inoxydables.

Ne jamais employer ou mélanger avec de l'eau de javel ou d'autres produits alcalins.

Application :

Matériels d'application	: Brosse, trempé, pulvérisation,
Dilution	: Diluer 1 L de DECAP TARTRE dans 5 à 20 L d'eau
Nettoyage du matériel	: Eau (ne pas laisser sécher)

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Liquide incolore
Masse volumique	: $1.20 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$
Conservation	: 1 an en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Entreposer à l'écart des produits alcalins.
- Le port de gants est conseillé.
- Il est impératif de toujours faire un essai préalable car certains verres, miroirs ou verres teintés peuvent posséder un traitement ou un film superficiel qui risquerait d'être endommagé.



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059