

## ÉLITARTR AL

DÉTARTRANT SURPUISSANT À ACTION ULTRA-RAPIDE  
FORMULE SYNERGISÉE AVEC 3 ACIDES

IDÉAL POUR SURFACES ET CANALISATIONS  
QUALITÉ ALIMENTAIRE

### CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide  
Densité : 1,36 +/- 0,02  
Odeur : très légère  
Couleur : incolore à jaune très clair  
pH : 0,5 +/- 0,5  
Point éclair : sans

### MODE D'EMPLOI :

Voir tableau page 2.

#### ► Définition :

ÉLITARTR AL est un détartrant industriel de qualité alimentaire qui désincruste rapidement les amas de tartre les plus épais. Il se compose de 3 acides synergisés améliorant ainsi rapidité d'action et efficacité.

#### ► Domaines d'utilisation :

ÉLITARTR AL s'utilise sur tous les matériels et canalisations présents dans les industries alimentaires et agroalimentaires, dans les collectivités (cuisines) et administrations publiques, industries chimiques diverses et de l'extraction (métaux, charges minérales), la plasturgie, la métallurgie, hôtels, restaurants, brasseries, cafés, etc...

#### ► Avantages :

##### Formule complète et originale :

- 3 acides synergisés pour une rapidité d'action et une grande efficacité.
- Dissout rapidement les concrétions tartriques, notamment formées dans les zones de hautes températures.

##### Sécurité :

- Ne comporte pas d'acides agressifs (chlorhydrique, nitrique, sulfurique) qui sont susceptibles de générer des vapeurs corrosives.
- Sans attaque sur la plupart des métaux et plastiques.
- Préserve de la corrosion.

##### Efficacité :

- Restaure le flux des conduites qui sont obstruées en partie ou totalement.
- Permet aux écoulements et échanges thermiques de se réaliser de façon optimale.
- Composition spécifiquement adaptée aux détartrages des circuits sans démontage (NEP), ce qui permet un gain important de temps, de main d'oeuvre et un équipement opérationnel sans délais.
- Qualité alimentaire.

#### ► Alimentarité :

ÉLITARTR AL est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.



## ► Mode d'emploi de l'ÉLITARTR AL :

Opérations de détartrage	Dilution selon encrassement	Mode d'emploi
En pulvérisation.	Dilué à 20 % dans de l'eau. Il est possible de concentrer davantage, jusqu'à 50 % en fonction de la quantité de tartre à désincruster.	Pulvériser sur les surfaces à détartrer. Laisser agir quelques minutes puis rincer à l'eau potable.
En circulation.	Dilué à 10 % dans de l'eau. Préparer une solution en quantité suffisante pour permettre une circulation du mélange dans le circuit à détartrer.	Pour le détartrage NEP (nettoyage en place) des circuits, faites circuler la solution d'ÉLITARTR AL dans le circuit jusqu'à l'élimination du tartre. Vidanger le circuit. Dans certains cas, il pourra être nécessaire de répéter l'opération. Rincer à l'eau potable. Le pH en sortie de circuit devra être neutre avant la remise en service. <u>Nota</u> : la température du circuit devra être inférieure à 60°C.
En trempage.	Dilué de 2 % à 10 % dans de l'eau.	Immerger les pièces ou supports à détartrer. Laisser agir quelques minutes, puis rincer à l'eau potable.

## ► Biodégradabilité :

L'agent de surface présent dans la formulation est conforme au règlement CE n° 648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %. Étant donné le caractère acide du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents alcalins. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

## ► Recommandations :

Après application sur du matériel ayant un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Compte tenu de la diversité des qualités de supports, notamment les aciers galvanisés et les métaux polis, procéder à un essai préalable pour définir exactement le temps d'action d'ÉLITARTR AL. Porter des gants et lunettes de protection. En cas de contact avec la peau ou d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Conservation dans un local frais et ventilé, à l'abri des rayons solaires directs, à une température comprise entre 5°C et 35°C.

*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*