

## DETARTRANT CHAUDIERE

*Détartrage de canalisations et des évaporateurs, des échangeurs thermiques, des serpents, des chaudières à vapeur et des vannes.*



### CONDITIONNEMENTS

**Réf : DC444**  
Bidon - 4 x 5 L

**Réf : DC445**  
Tonnelet - 20 L

### Produit à usage professionnel

**DANGEREUX** - Respecter les précautions d'emploi.  
Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

# Fiche Technique

# AEXALT

Mise à jour : 07/2016

## • DESCRIPTION

DETARTRANT CHAUDIERE A CONTROLEUR INCORPORE.

Détartrage de canalisations et des évaporateurs.

Détartrage des échangeurs thermiques, des serpents, des chaudières à vapeur et des vannes.

## • UTILISATION

S'utilise par bain ou en circuit fermé à la dose de 10 à 15% dans l'eau, en fonction de l'importance du tartre.

Verser toujours le produit dans l'eau et non le contraire ; l'opération doit se faire à froid. Le détartrant devient jaune lorsqu'il est saturé de tartre. Il est nécessaire de faire un ou plusieurs ajouts de produit selon les cas afin de retrouver la teinte initiale (si le degré de saturation est trop important, il convient de renouveler la solution). Lorsque la teinte rose est maintenue, le détartrage est considéré comme terminé. Après ces opérations, il convient de rincer rapidement et de neutraliser l'ensemble du circuit avec un produit neutralisant alcalin. Le PH de neutralisation doit se situer entre 7,2 et 7,4. Rincer à nouveau.

## • PRECAUTIONS D'EMPLOI

Port de gants, lunettes et tenue de protection adéquate obligatoire pour sa manipulation. Ne pas mélanger à d'autres substances (eau de javel notamment). Ne pas dépasser un temps de contact du produit supérieur à la durée du détartrage afin de ne pas altérer le support.

Ne pas employer ce produit à proximité d'acier inoxydable à haute teneur en carbone car les vapeurs sont corrosives. Rejeter les eaux de détartrage et rinçage à l'égout à condition que le PH soit compris entre 5,5 et 8,5.

Ne pas transvaser ce produit dans des récipients destinés aux denrées alimentaires.

Ne pas fumer ni boire pendant la manipulation.

## • CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Acide chlorhydrique, inhibiteur de corrosion, réactif coloré.

Aspect : liquide

Couleur : rose

Odeur caractéristique de l'acide chlorhydrique

PH : acide fort

Densité : 1,115 +/- 0.020

## • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).

Port de gants, lunettes et tenue de protection adéquate obligatoire pour sa manipulation. Ne pas mélanger à d'autres substances (eau de javel notamment).

ETIQUETAGE : DANGER, GHS05, GHS07 ;

Contient : ACIDE CHLORHYDRIQUE ;

EUH208 : Contient METHENAMINE. Peut produire une réaction allergique.

H290, H314, H335, P264, P280, P301 + P330 + P331, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338, P310.

Code douanier : 2809200000 80.

## AExalt est une marque de Pluho

Espace Vinci - 24-28 avenue Graham Bell - Immeuble "Le Monet" 10A  
77600 BUSSY-SAINT-GEORGES - Tél. : 01 60 17 02 80 - Fax : 01 60 17 02 81  
[www.aexalt.net](http://www.aexalt.net) - [contact@aexalt.net](mailto:contact@aexalt.net)

# AEXALT