

TECHNICO CHIMIE AUTO S.A.
Z.A Les Marchais – 28480 LUIGNY
Tél : (0) 237.29.50.50.
Fax : (0) 237.29.55.00.

Détartrant Désoxydant Liquide Acide

Elimination des traces de calcaire et d'oxydation sur toutes les surfaces, matériels, cuveries, inox, alu, robinetteries, émail, carrelages et autres supports; mais également en traitement pour le matériel haute pression. De par ses pouvoirs désincrustants et solubilisants du calcaire le D.L.A. permet un détartrage en profondeur.

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Etat physique : Liquide.

Couleur : Incolore à légèrement jaune.

Odeur : Acide.

pH : env. 1

T° d'ébullition initiale [°C] : env. 100

Densité : 1.15

Solubilité dans l'eau : Complète.

Point d'éclair [°C] : Non applicable.

Temp. d'autoinflammation [°C] : Non applicable.

Limites d'explosivité inférieures [%] : Non applicable.

Persistance et dégradabilité : Les agents de surface contenus dans cette formulation répondent aux exigences du règlement européen 648/2004 relatives à la biodégradabilité.

Biodégradation : + / - 80

2 - MODE D'EMPLOI

En entretien courant et en trempage, faire une dilution à raison de 1 à 5 %.

Laisser agir puis rincer à l'eau claire.

Dans le cas d'un degré d'entartrage élevé on pourra diluer le produit à raison de 10 à 15 %.

3 - RECOMMANDATIONS

Ce produit concentré, doit être impérativement employé aux doses prescrites.

Il ne peut en aucun cas être utilisé pur sous risque d'altérer les matériaux.

Les systèmes de lavage doivent être munis de joints en viton et des raccords et clapets en inox.

Une mauvaise utilisation du produit ne peut en aucun cas engager la responsabilité de TECHNICO CHIMIE AUTO.

Produit corrosif : Provoque des brûlures, car il contient de l'acide, nous recommandons le port des gants et de lunettes de protection.

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.