

	FICHE TECHNIQUE	Gamme Professionnelle
	NETTOYANT ALUMINIUM ANODISE CONCENTRE	Révision : 1
		Date : 09/05/2006
		Remplace : 16/12/2005

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

Produit recommandé pour le décapage, le nettoyage et le brillantage de l'aluminium brut et des aciers inoxydables, même fortement incrustés.

Il restaure les surfaces oxydées en laissant un léger brillant.

- cuves, citernes, réservoirs,
- bacs, bassins,
- planchers,
- ridelles

1 - CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect : Liquide incolore à jaune

Odeur : Légèrement piquante

Densité : 1.26

PH : <1

2 - MODE D'EMPLOI

Ce décapant s'utilise dilué dans des proportions variant de 5 à 15 % avec de l'eau froide.

La concentration est fonction du degré d'encrassement et d'oxydation des surfaces. Elle peut être augmentée si nécessaire. Laisser agir et rincer soigneusement avec de l'eau claire afin d'éliminer toutes traces de produit acide sur la surface traitée. Recommencer l'opération de décapage si nécessaire.

COMPTE TENU DE LA TRES GRANDE DIVERSITE DES SUBSTRATS, DANS TOUS LES CAS, UN ESSAI PREALABLE DOIT ETRE EFFECTUE SUR UNE PETITE SURFACE AFIN DE DETERMINER LES CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE ET D'APPLICATION.

3 - RECOMMANDATIONS

Produit corrosif; provoque de graves brûlures.

Nous recommandons le port de lunettes, de gants appropriés et de vêtements de protection.

Pour toutes informations complémentaires, se reporter à la fiche de données de sécurité

RECOMMANDATIONS:

Contient du bi-fluorure d'ammonium.

Ne pas utiliser sur des surfaces en verre, en émail, en grès, en carrelage.

(Protéger ou bâcher les surfaces en verre – émail – grès – carrelage susceptibles d'être exposées à des projections).

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.