

DC 308/2203

RENOVATEUR DESOXYDANT DES SURFACES EN ALUMINIUM

PRESENTATION :

C'est un complexe de solvants spéciaux, d'acides minéraux et de mouillants non-ioniques. Son action est déterminante sur les graisses d'origine minérale, végétale ou animale. Il élimine les oxydations et les salissures les plus tenaces et revalorise le matériel en lui rendant l'aspect du neuf. Il peut s'utiliser pour la remise en état du matériel de transport des denrées alimentaires, il faut dans ce cas bien veiller à éliminer totalement le produit par un rinçage complet. Par son efficacité, il réduit au minimum les temps de main-d'oeuvre d'entretien et facilite le nettoyage de toutes surfaces en aluminium. Il apporte la solution pour l'entretien particulier des bennes à ordures et du matériel routier. Par sa très haute concentration en produits actifs, il peut se diluer 4 à 5 fois son volume d'eau pour une application sur du matériel régulièrement entretenu. **SUR ALU ANODISÉ : S'ABSTENIR.**

MODE D'EMPLOI :

Il s'emploie :

- en pulvérisation : dilué entre 15 et 30%

- en bain : dilué entre 20 et 50%

Dans les deux cas, laisser agir quelques minutes. Rincer abondamment.

COMPOSITION :

- mélange étudié d'acides minéraux à très grandes propriétés désoxydantes

- mélange de tensio-actifs non ioniques améliorant le pouvoir nettoyant et désoxydant

CARACTERISTIQUES :

- liquide limpide incolore

- densité à 20°C : $1,24 \pm 0,05$

- pH : 1.00 ± 0.7 . (acide fort)

- pas de point éclair

- odeur : piquante

PROPRIETES :

- excellente propriété désoxydante de l'aluminium et de ses alliages

- tensio-actifs à fonctions dégraissantes et nettoyantes

PRECAUTIONS :

- travailler dans des locaux aérés

- Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

- protection IMPERATIVE du verre et ses dérivés, alu anodisé, altuglass, PVC, grés et ses dérivés ; liste non exhaustive, en cas de doute, nous consulter.

ETIQUETAGE : contient : ACIDE PHOSPHORIQUE et BIFLUORURE D'AMMONIUM

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

En cas de projection accidentelle sur la peau ou dans les yeux, rincer abondamment à l'eau

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

TIXO/NGA

sas TIXO - siège social :

ZAC DES ENTREPOTS

10 Rue de l'Emaillerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - fax : 03 23 53 31 39

tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr