

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

TPI ALUNOX

DÉSOXYDANT RÉNOVATEUR
à **USAGES PROFESSIONNELS**
pour la **RÉNOVATION** des **SURFACES** en
ALUMINIUM et en **INOX OXYDÉS**.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d' une composition synergisée d' acides minéraux forts, de tensio-actifs à haut pouvoir mouillant, hydrosolvants couplants.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
. MASSE VOLUMIQUE A 20°C	: 1080 g/l +/- 20 g/l
. RÉACTION CHIMIQUE:	Acide.
. PH à 5 % dans l'eau	: 2,5 environ
. ASPECT	: Limpide.
. COULEUR	: Incolore (sans colorant ajouté)
. ODEUR	: Légèrement acide caractéristique.
. INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.



VOILES

BACHES DE CHAPITEAUX

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- 1) Miscible dans l'eau en toutes proportions.
 - 2) Basse tension superficielle, assure une parfaite pénétration des salissures incrustées sur les surfaces.
 - 3) **Fonctions dégraissantes** particulièrement actives contre les graisses, cambouis, pollution atmosphérique routière, etc.
 - 4) **Caractère moussant contrôlé** permettant lors du rinçage, d'obtenir des surfaces rénovées d'aspect brillant.
 - 5) **Désoxyde rapidement**, élimine les traces de rouille sur les surfaces, les dalles et aires en béton, les coulures ou piqûres de rouille à la surface des citernes en inox ou en aluminium, escaliers, passerelles, etc...
 - 6) *Solubilise les dépôts calcaïques, siliceux, de pollutions atmosphériques ou organiques, les oxydes métalliques(oxydes de fer, oxydes d'aluminium) fixés sur les surfaces en :*
 - ALUMINIUMS , ACIERS INOXYDABLES
 - de supports PLASTIQUES
 - de BACHES
- compatibles avec les nettoyeurs de caractères acides.*

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

Suite fiche TPI ALUNOX

UTILISATIONS Rénove, désincruste, déroche les surfaces :	UTILISATEURS
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Extérieurs des citernes, aluminiums ou inoxydables ▶ Citernes routières ▶ Citernes ferroviaires ▶ Citernes horizontales ou verticales de stockage en poste fixe à l'extérieur des bâtiments ▶ Bennes de transports, ridelles ▶ Conteneurs ▶ Cabines en aluminium ▶ Matériels d'épandage d'engrais, de chaux ▶ Matériels roulants, poids lourds, remorques, jantes ▶ Passerelles, escaliers, planchers en tôles nervurées d'aluminium ▶ Echafaudages ▶ Glissières d'autoroute, de péages ▶ Bâches de camion, de chapiteaux ▶ Voiles des bateaux de plaisance 	<ul style="list-style-type: none"> ● S.N.C.F. ● Transporteurs ● Industries ● Agroalimentaire ● Agriculture ● Installations portuaires ● Société de location de bâches ou de chapiteaux ● Loueurs, utilisateurs de bateaux ● Chantiers navals

MODES ET DOSES D'EMPLOI

AVANT DE DÉBUTER TOUTE INTERVENTION : S'ÉQUIPER D'UNE COMBINAISON ANTI-ACIDE, DES GANTS, TABLIER, BOTTES ET PROTECTION VISUELLE SPÉCIAUX CONTRE LES PROJECTIONS ACIDES.

. **Mouiller légèrement et uniformément les surfaces à nettoyer.**

. Appliquer en solution dans l'eau froide à une concentration en fonction de l'épaisseur des souillures et de la fréquence des nettoyages et selon la nature des matériels à nettoyer, généralement diluer à raison de 1 partie pour 2 à 3 parties d'eau pour des opérations de désincrustation, rénovation et de 1 partie de produit pour 8 à 10 parties d'eau pour les nettoyages fréquents.

. Appliquer par aspersion, brossage, au balai brosse "lave pont" du bas vers le haut (à l'aide de matériel en plastique : polyéthylène, polypropylène – ne pas utiliser de matériel métallique).

. Laisser agir 5 minutes; prolonger la durée par temps froid et rincer complètement à l'eau claire sous pression en commençant par le haut.

N.B : Nettoyant rénovant de caractère acide : dans le cas de rénovation extérieure de surfaces, de matériels de transport, de citernes de stockage ou de transport en industrie agroalimentaire, après le rinçage complet des surfaces à l'eau claire jusqu'à neutralité, terminer la rénovation avec un détergent agréé de nettoyage des surfaces en agroalimentaire suivi d'un rinçage terminal complet et contrôlé à l'eau potable.

P.S : Peut-être utilisé par immersion au bain pour la rénovation désoxydation de petites pièces en dilution à raison d'une partie de produit pour 3 à 5 parties d'eau, à moduler selon nature des dépôts et temps d'immersion (de 5 à 15 minutes).

→ **Cas de nettoyage de voiles ou de bâches plastiques : Diluer 1 partie de produit pour 6 à 7 parties d'eau. Appliquer du bas vers le haut. Laisser agir 5 à 10 minutes suivant le cas. Rincer à l'eau.**

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

Suite fiche TPI ALUNOX

RECOMMANDATIONS



SGH05

DANGER
Renferme du BIFLUORURE
D'AMMONIUM
H302 Nocif en cas
d'ingestion.
H314 Provoque des
brûlures de la peau et des
lésions oculaires graves.



SGH07

Ne pas respirer les vapeurs. Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Garder sous clef. Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- . Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).
- . Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage.
- . **Produit fortement ACIDE** : Ne pas mettre au contact d'alliages légers ou matériels d'application sensibles aux produits acides, verre, aluminium anodisés, alliages légers, galvanisés (toujours procéder à un essai avant utilisation). Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration de dilution et temps de contact appropriés.**

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.
NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.