



NETTOYANT DÉROCHANT RÉNOVATEUR INDUSTRIEL pour la RÉNOVATION des SURFACES en ALUMINIUM : BENNES, WAGONS-CITERNES, RIDELLES, CITERNES

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Formulation semi-gel : limite les projections | <input checked="" type="checkbox"/> Riche en matières actives |
| <input checked="" type="checkbox"/> Action rapide | <input checked="" type="checkbox"/> Rénovateur puissant |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dissout les tartres | <input checked="" type="checkbox"/> Facile à rincer |

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux
MASSE VOLUMIQUE A 20°C	: 1040 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Acide
pH pur	: inférieur à 1
ASPECT	: Limpide
ODEUR	: Acide caractéristique

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Produit concentré fortement acide.

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Aspect semi-épais mouillant :

- permet un contact prolongé avec les surfaces verticales.
- très mouillant, améliore le pouvoir pénétrant.
- limite les risques de projections.

Nettoyant spécial à grande affinité pour les surfaces en aluminium.

Désincrustant acide des dépôts carbonés et graisseux fixés sur l'aluminium.

Avive les surfaces en éliminant de façon régulière, les oxydes, les couches d'aluminium.

S'emploie à froid pour le nettoyage des surfaces en aluminium (citernes, ridelles, bennes de camion, wagons, etc...)

UTILISATION UNIQUEMENT
RÉSERVÉES AUX
PROFESSIONNELS



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.

Au préalable, arroser les surfaces à rénover à l'eau claire.

Diluer dans la proportion de 10 à 40 % de produit dans l'eau froide selon l'épaisseur des dépôts à éliminer sur les surfaces (adapter la dilution en fonction de l'épaisseur des salissures).

Appliquer la solution à l'aide d'une brosse, d'un balai éponge ou par aspersion en prenant soin pour éviter les phénomènes de coulure, de passer le produit du bas vers le haut des surfaces verticales.

Rincer abondamment à l'eau claire.

NOTA IMPORTANT :

1. NE PAS METTRE au contact sur les surfaces en aluminium poli ou anodisé, fenêtres, garnitures décoratives dans le bâtiment. Éviter le contact avec les supports sensibles au nettoyant acide : verre, porcelaine. En cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.
2. NE PAS APPLIQUER sur surfaces peintes sensibles aux nettoyants acides. Toujours effectuer au préalable un essai avec le produit dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité avec le support.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'agents surfactifs anioniques et d'hydracide halogéné : acide fluorhydrique.

RECOMMANDATIONS



DANGER

Renferme de l'acide fluorhydrique

H301 + H331 Toxique par ingestion ou par inhalation.

H310 Mortel par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P305 + P351 + P338 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. P361 + P364 Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 Eliminer le contenu/réceptier dans les déchets industriels spéciaux.

Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques

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.

Contrôler périodiquement les temps de contact avec les surfaces à nettoyer.

Produit fortement ACIDE : ne pas utiliser en contact prolongé sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques, verre et autres surfaces pouvant être sensibles aux produits acides.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577