

TPI DECALU

**NETTOYANT DÉROCHANT RÉNOVATEUR INDUSTRIEL
à USAGES PROFESSIONNELS UNIQUEMENT**

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'agents de surface non ioniques et d'hydracide halogéné : acide fluorhydrique.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
. MASSE VOLUMIQUE A 20°C	: 1040 g/l +/- 20 g/l
. RÉACTION CHIMIQUE	: Acide.
. ASPECT	: Limpide.
. ODEUR	: Acide caractéristique.
. INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Pouvoir mouillant élevé, assure une parfaite pénétration des salissures incrustés sur les surfaces.
- . Solubilise les dépôts calciques et d'oxydes métalliques fixés sur les surfaces métalliques.
- . Désincrustant acide des dépôts carbonés et graisseux fixés.
- . Caractère moussant contrôlé.
- . 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...)

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

Suite fiche technique **TPI DECALU**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

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

. S'utilise à l'état pur ou dilué dans l'eau :

- **Opération de désincrustation, rénovation** : diluer à raison de **1** partie de produit pour **3** parties d'eau
 - **Nettoyages fréquents** : diluer à raison de **1** partie de produit pour **8** à **10** parties d'eau.
- . Sur grandes surfaces : mouiller préalablement et appliquer le produit latéralement, à l'aide d'un balai applicateur, du bas vers le haut afin d'éviter tout phénomène de coulures.
- . Laisser agir 5 minutes : prolonger la durée par temps froid et rincer complètement à l'eau sous pression ou pas en commençant par le haut.
- . Dans le cas d'utilisation de la solution désincrustante par immersion de petites pièces au bain, observer l'action progressive du produit afin de déterminer la durée suffisante de nettoyage et procéder **aussitôt** au rinçage complet.

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.

RECOMMANDATIONS



N° 02
HJ 4239

DANGER
Contient de
l'ACIDE
FLUORHYDRIQUE

H300 + H310 + H330 Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
P201 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. 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. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 + P353 Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 Eliminer le contenu/réceptier dans les déchets industriels spéciaux.

Contient - moins de 5% de : agents de surface non ioniques
Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et enduire les parties atteintes avec un gel de gluconate de calcium.

- . 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 utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits acides.**
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité 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.