



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Basse tension superficielle des solutions grâce à son fort pouvoir mouillant et d'étalement sur les surfaces.

Fonction dégraissante et dispersante des souillures d'origine minérales, animales ou végétales, amas de graisses, protéines.

Caractère désoxydant, élimine les salissures,

-couches d'oxydes (alumine),

-poussières routières,

-dépôts de chlorure ferrique, etc.

Caractère nettoyant permet de retrouver un aspect propre des surfaces :

aluminium

acier inoxydable

plastique

béton

Utilisé pour le nettoyage, la rénovation des surfaces en aluminium telles que

benches

remorques

citernes

Pour applications professionnelles par les services d'entretien dans les transports, de maintenance pour les autoroutes, chantiers navals, station d'épuration, etc.

## COMPOSITION

Préparation à base d'une composition synergisée à base d'acides minéraux à dominante nitrique, de tensioactifs à haut pouvoir mouillant.



# RENOV ALU

## NETTOYANT RÉNOVATEUR INDUSTRIEL des SURFACES en ALUMINIUM

- ✓ Apporte un aspect satiné aux surfaces nettoyées
- ✓ Riche en matières actives
- ✓ Action rapide
- ✓ Rénovateur puissant
- ✓ Dissout les tartres et les oxydes
- ✓ Facile à rincer

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE A 20°C	: 1135 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	: Acide
pH pur	: Inférieur à 1
pH à 10 %	: 1,5 environ
ASPECT	: Limpide
ODEUR	: Acide caractéristique
INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

AVANT DE DÉBUTER L'APPLICATION : S'ÉQUIPER DES EPI NECESSAIRES : COMBINAISON ANTI-ACIDE, GANTS ETANCHES, 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 3 à 4 parties d'eau, en entretien régulier.

Appliquer par trempage, aspersion, pulvérisation, brossage, au balai brosse, du bas vers le haut, suivi d'un rinçage complet à l'eau claire.

Nettoyant rénovant de caractère acide : dans le cas de nettoyage de surfaces, de matériels de transport en industrie agroalimentaire, effectuer un rinçage complet jusqu'à neutralité totale des surfaces avec un détergent agréé nettoyage surfaces en agroalimentaire suivi d'un rinçage complet contrôlé à l'eau potable.

## RECOMMANDATIONS



**DANGER**  
Contient du  
bifluorure  
d'ammonium et de  
l'acide nitrique

**H290 Peut être corrosif pour les métaux.**

**H302 + H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.**

**H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.**

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...

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 [ou 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. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/...

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- acide nitrique et bifluorure d'ammonium

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chllore). 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. UFI : QJY2-609U-800A-8UQS