

# DECAP ALU



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

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

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE A 20°C	: 1180 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

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Désincrustant acide à action chimique, élimine les traces d'oxydation, les salissures routières, la boue, enlève les souillures minérales, les graisses, les dépôts de carbone ou de fumée d'échappement.

Fortement mouillant et pénétrant.

Laisse les surfaces chimiquement propres.

Agit rapidement, avive les surfaces en limitant le brossage.

Solubilise les dépôts SILICEUX, ne pas mettre en contact direct avec les surfaces vitrées.

Est utilisé pour la maintenance, la rénovation des matières en ALUMINIUM, bennes, citernes et ridelles de camion, conteneurs, 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.**

S'utilise dilué de 1 à 8 fois son volume avec de l'eau, concentration à adapter en fonction de l'épaisseur des salissures et de la nature de l'aluminium.

Selon le cas, mouiller au préalable les surfaces verticales.

Appliquer à l'aide d'un balai brosse ou par aspersion en commençant du bas vers le haut.

Laisser agir quelques minutes puis rincer abondamment à l'eau claire.

Terminer le nettoyage par un rinçage neutralisant complet.

Selon le cas, vérifier l'efficacité du rinçage pour un contrôle pH à l'aide d'une bandelette contact.

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.

## CONDITIONNEMENTS

**Modèles emballages possibles en polyéthylène recyclable**

Bidon de 5 litres code A41



Fût de 60 litres bleu code A58

Fût de 60 litres blanc S58



Fût de 30 litres bleu code A55

Fût de 30 litres blanc S55



Fût de 210 litres bleu code A63

Fût de 210 litres blanc S63



## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association équilibrée de composés acides MINÉRAUX, d'additifs de passivation, d'agents dégraissants tensio-actifs non ioniques.

## RECOMMANDATIONS

**DANGER**

Renferme de l'acide fluorhydrique

**H301 Toxique en cas d'ingestion.**  
**H310 Mortel par contact cutané.**  
**H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.**  
**H332 Nocif par inhalation.**

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ... P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...  
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. P361 + P364 Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques

ACIDE PHOSPHORIQUE / ACIDE FLUORHYDRIQUE

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. UFI : UMG1-E01F-D00K-C6Y8

**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.



Angle des rues Simonin et Claude  
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA  
Tel / Fax : 26 36 76  
E-mail : t-pac@t-pac.nc  
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**

Ref. 2472  
Révision n° 4  
221022 HJ