

DECAP ALU

NETTOYANT DÉROCHANT RÉNOVATEUR INDUSTRIEL

à **USAGES PROFESSIONNELS UNIQUEMENT**

pour la **RÉNOVATION** des SURFACES en ALUMINIUM :

BENNES - WAGONS-CITERNES - RIDELLES - CITERNES.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
. MASSE VOLUMIQUE A 20°C	: 1180 g/l +/- 20 g/l
. RÉACTION CHIMIQUE	: Acide.
. PH à 10 %	: 1,50 environ
. ASPECT	: Limpide.
. COULEUR	: Incolore.
. ODEUR	: Acide caractéristique.
. INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. 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.

.Agit rapidement , avive les surfaces en limitant le brossage.

. Facilement rinçable, laisse les surfaces chimiquement propres.

. 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...

. Apporte un aspect satiné aux surfaces nettoyées.

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.

RECOMMANDATIONS



Renferme de l'acide fluorhydrique
R 23/24//25 Toxique par inhalation, contact avec la peau et par ingestion.
R 34 Provoque des brûlures.

T.TOXIQUE

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Porter un vêtement de protection approprié des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié

Eliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

- . 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, surfaces en verre ou polies, 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.**



Angle des rues SIMONIN et CLAUDE
Ducos B.P 1769 - NOUMEA
NOUVELLE CALEDONIE

Tél. / Fax : + 687 26 36 76

E-mail : t-pac@t-pac.nc

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