



RENOVALU

Réf : PLU49

**DESOXYDANT
DEGRAISSANT
D'ALUMINIUM**

AVANTAGES

- Rénovateur spectaculairement efficace
- Assure une passivation et une protection temporaires
- Gain de temps, facilite le nettoyage et l'entretien
- Image de marque et publicité ravivées

PROPRIETES

RENOVALU est un complexe d'acides et de tensioactifs ayant une action rapide et efficace sur l'oxydation et la corrosion des matériels.

RENOVALU permet de remettre à neuf, en une seule opération, sans action mécanique, les aluminiums les plus oxydés (supprime les piqûres).

RENOVALU décape et dégraisse, instantanément, en une seule opération.

RENOVALU a un excellent pouvoir pénétrant, même sur les surfaces couvertes de graisse, huile, cambouis, rouille et ciment.

RENOVALU assure une passivation et une protection temporaires des parties traitées.

RENOVALU est idéal pour les ridelles de camion, des bennes en aluminium, les citernes en inox, et toutes autres pièces en aluminium.

RENOVALU peut être utilisé pour le dégrassage des bâches et des châssis.

RENOVALU est particulièrement apprécié pour nettoyer et désincruster les jantes de véhicules (à éviter cependant sur les jantes vernies, anodisées et alliages aluminium renfermant du magnésium).

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

MODE D'EMPLOI

- En pulvérisation

Diluer 1 L de **RENOVALU** dans 3 à 5 L d'eau, pulvériser la solution uniformément de bas en haut en prenant soin de bien humecter tout le support (la réaction moussante doit être homogène).

Laisser agir quelques minutes. Rincer abondamment de haut en bas au jet sous pression.

- En bain

Préparer un bain de produit à raison d'1 L de **RENOVALU** pour 6 L d'eau.

Immerger, laisser tremper quelques minutes. Sortir les pièces et les rincer abondamment.

Attention : en cas de projections accidentelles sur les pare-brise, verre, vitres..., procéder à un rinçage efficace immédiatement afin d'éviter un dépolissage du verre.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr