



RENOVALU

DÉSOXYDANT RÉNOVATEUR
À USAGES PROFESSIONNELS
des SURFACES en
ALUMINIUM et en INOX OXYDÉS

PROPRIETES :

RENOVALU est miscible dans l'eau en toutes proportions et sa basse tension superficielle lui assure une parfaite pénétration des salissures incrustées sur les surfaces.

RENOVALU solubilise les dépôts calciques et d'oxydes métalliques fixés sur les surfaces en aluminium, sur les aciers inoxydables, bâches et supports plastiques.

RENOVALU rénove, désincruste, déroche les matériels roulants : citernes ferroviaires ou routières, citernes fixes, verticales de stockage installées à l'extérieur des usines ou entrepôts incrustées de dépôts organiques provenant de la pollution atmosphérique ambiante, ridelles des camions, bennes et citernes en aluminium ou en inox compatibles, matériel d'épandage à chaux, voiles de bateau ou bâches de camion et de chapiteau en plastique souillées par des dépôts d'oxydes métalliques. Ses fonctions dégraissantes sont particulièrement actives contre les graisses, cambouis, pollution routière, etc ...

RENOVALU désoxyde rapidement, élimine les traces de rouille sur les surfaces, les dalles et aires en béton des citernes et son caractère moussant contrôlé permet lors du rinçage, d'obtenir des surfaces rénovées d'aspect brillant.

COMPOSITION :

Préparation à base d'une composition synergisée d'acides minéraux forts, de tensioactifs à haut pouvoir mouillant, hydro solvants couplants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide limpide
pH à 5% dans l'eau	2,5
Masse volumique	1080 g/l +/- 20 g/l
Inflammabilité	Non inflammable

UTILISATIONS :

RENOVALU est utilisé pour le nettoyage et la rénovation des matériels de cuisines, des bennes, remorques, conteneurs, citernes, matériels ferroviaires ou routiers, surfaces en aluminium par les services professionnels d'entretien, de maintenance dans les usines, entreprises de transports, agroalimentaire, industries, autoroutes, chantiers navals, chemins de fer, zones portuaires, etc..

RENOVALU rénove et désincruste les jantes de matériels roulants particulièrement oxydées.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT

Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr - Site internet : www.leam.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

MODE D'EMPLOI : RENOVALU

AVANT DE DÉBUTER TOUTE INTERVENTION : S'ÉQUIPER D'UNE COMBINAISON ANTI-ACIDE, DES GANTS, 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 2 à 3 parties d'eau pour des opérations de désincrustation, rénovation et de 1 partie de produit pour 8 à 10 parties d'eau pour les nettoyages fréquents.

Appliquer par aspersion, brossage, au balai brosse "lave pont" du bas vers le haut (à l'aide de matériel en plastique : polyéthylène, polypropylène – ne pas utiliser de matériel métallique).

Laisser agir 5 minutes; prolonger la durée par temps froid et rincer complètement à l'eau claire sous pression en commençant par le haut.

N.B : Nettoyant rénovant de caractère acide : dans le cas de nettoyage extérieur de surfaces, de matériels de transport, de citernes de stockage ou de transport en industrie agroalimentaire, après le rinçage complet jusqu' à neutralité des surfaces, et terminer la rénovation avec un détergent agréé de nettoyage des surfaces en agroalimentaire suivi d'un rinçage complet et contrôlé à l'eau potable.

P.S : Peut-être utilisé par immersion au bain pour la rénovation désoxydation de petites pièces en dilution à raison d'une partie de produit pour 3 à 5 parties d'eau, à moduler selon nature des dépôts et temps d'immersion (de 5 à 15 minutes).

Cas de nettoyage de voiles ou de bâches plastiques : diluer 1 partie de produit pour 6 à 7 parties d'eau. Appliquer du bas vers le haut. Laisser agir 5 à 10 minutes suivant le cas. Rincer à l'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore). Ne pas respirer les vapeurs. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage. Produit fortement ACIDE : Ne pas mettre au contact d'alliages légers ou matériels d'application sensibles aux produits acides, aluminium anodisés, alliages légers, galvanisés (toujours procéder à un essai avant utilisation). Ne pas mélanger avec d'autres produits. . En fin de travail, vider et rincer le nettoyeur haute pression. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. 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).Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT

Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr - Site internet : www.leam.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905