

# 2402 RENOV INOX



## DÉSOXYDANT RÉNOVATEUR pour la RÉNOVATION des SURFACES en ALUMINIUM et en INOX OXYDÉS

- Sans émanation de vapeurs
- Riche en matières actives
- Evite les nuisances dues aux dérochages d'acides non stabilisés
- Rénovateur désoxydant
- Facilement neutralisable
- Facile à rincer

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE A 20°C	: 1080 g/l +/- 20 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Acide.
PH à 5 % dans l'eau	: 2,5 environ
ASPECT	: Limpide.
COULEUR	: Incolore (sans colorant ajouté)
ODEUR	: Légèrement acide caractéristique.
INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Basse tension superficielle, assure une parfaite pénétration des salissures incrustées sur les surfaces.

**Fonctions dégraissantes** simultanée actives contre les graisses, cambouis, pollution atmosphérique routière, etc.

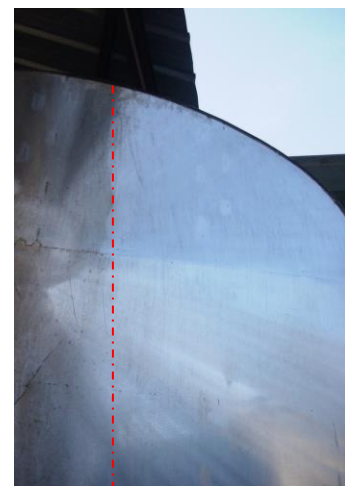
**Désoxyde rapidement**, les traces de rouille sur les surfaces, les dalles et aires en béton, les coulures ou piqûres de rouille à la surface des citernes en inox ou en aluminium, escaliers, passerelles, etc...

*Solubilise les dépôts calcaïques, siliceux, ou provenant de pollutions atmosphériques ou organiques, élimine les oxydes métalliques (oxydes de fer, oxydes d'aluminium) poudreux ou fixés sur les surfaces en :*

- ALUMINIUM, ACIERS INOXYDABLES
- SUPPORTS PLASTIQUES
- BACHES

*Et autres supports compatibles avec les nettoyants de caractères acides.*

**Caractère moussant contrôlé** permettant lors du rinçage, d'obtenir des surfaces rénovées d'aspect brillant.



Avant      Après



Citerne inox ou alu



Epandeurs à chaux



Voiles et coques



Bâches de chapiteau

UTILISATIONS	UTILISATEURS
<p><b>Rénove, désincruste, déroche les surfaces :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Extérieurs des citernes, aluminiums ou inoxydables</li> <li>▶ Citernes routières</li> <li>▶ Citernes ferroviaires</li> <li>▶ Citernes horizontales ou verticales de stockage en poste fixe à l'extérieur des bâtiments</li> <li>▶ Bennes de transports, ridelles</li> <li>▶ Conteneurs</li> <li>▶ Cabines en aluminium</li> <li>▶ Matériels d'épandage d'engrais, de chaux</li> <li>▶ Matériels roulants, poids lourds, remorques, jantes</li> <li>▶ Passerelles, escaliers, planchers en tôles nervurées d'aluminium</li> <li>▶ Echafaudages</li> <li>▶ Glissières d'autoroute, de péages</li> <li>▶ Bâches de camion, de chapiteaux et voiles des bateaux de plaisance tachées par des poussières métalliques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● S.N.C.F.</li> <li>● Transporteurs</li> <li>● Industries</li> <li>● Agroalimentaire</li> <li>● Agriculture</li> <li>● Installations portuaires</li> <li>● Société de location de bâches ou de chapiteaux</li> <li>● Loueurs, utilisateurs de bateaux</li> <li>● Chantiers navals</li> </ul>

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

**COMME POUR TOUTE APPLICATION D'UN NETTOYANT ACIDE, AVANT DE DÉBUTER TOUTE INTERVENTION : S'ÉQUIPER DES EPI NECESSAIRES ( 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, concentration en fonction des souillures ou de la fréquence des nettoyages et selon la nature des matériels à nettoyer, diluer 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.

**P.S :** Utilisation par immersion au bain en rénovation désoxydation de petites pièces :

Dilution 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) suivi d'un rinçage complet neutralisant.

→ **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.**

**N.B :** Dans le cas de rénovation extérieure de surfaces, de matériels de transport, de citernes de stockage ou de transport en industrie agroalimentaire, après le rinçage complet des surfaces à l'eau claire jusqu'à neutralité, terminer la rénovation avec un détergent agréé de nettoyage des surfaces en agroalimentaire suivi d'un rinçage terminal complet et contrôlé à l'eau potable.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une composition synergisée d'acides minéraux forts, de tensio-actifs à haut pouvoir mouillant, hydro-solvant couplant.

## RECOMMANDATIONS



DANGER  
Renferme du BIFLUORURE D'AMMONIUM

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

P264 Se laver à l'eau soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
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.

### Utilisations réservées aux professionnels

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- . Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).
- . Réfermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage.
- . **Produit fortement ACIDE** : Ne pas mettre au contact d'alliages ou de matériels d'application sensibles aux produits acides, verre, aluminium anodisés, alliages légers, galvanisés.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration de dilution et temps de contact appropriés.**