

# ROULNET

## DÉSOXYDANT RÉNOVATEUR

**Pour la rénovation des surfaces en Aluminium et en Inox Oxydés**



### AVANTAGES

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

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- 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
  - bâches
 et autres supports compatibles avec les nettoyeurs acides.
- Désoxyde rapidement, les traces de rouille sur les surfaces, dalles et aires en béton, coulures ou piqûres de rouille à la surface des citernes en inox ou en aluminium, escaliers, passerelles, etc...
- Fonctions dégraissantes simultanées actives contre les graisses, cambouis, pollution atmosphérique routière, etc...
- Basse tension superficielle, assure une parfaite pénétration des salissures incrustées sur les surfaces.
- Caractère moussant contrôlé permettant lors du rinçage, d'obtenir des surfaces rénovées d'aspect brillant.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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

Contient BIFLUORURE D'AMMONIUM et du DODECYLDIMETHYLAMINE OXIDE et moins de 5% d'agents de surface non ioniques.

### UTILISATIONS

| UTILISATIONS  | UTILISATEURS  |
|---|---|
| <b>Rénove, désincruste, déroche les surfaces :</b> <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>▶ Benches 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> |



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

C29

11/24

## UTILISATIONS & MODE D'EMPLOI

Comme pour toute application d'un nettoyant acide, avant de débiter toute intervention, s'équiper des EPI nécessaires (combinaison anti-acide, gants, tablier, bottes et protection visuelle spéciale 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.

Utilisation par immersion au bain en rénovation/désoxydation de petites pièces :

Diluer 1 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.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| État physique          | : liquide                          |
| Masse volumique à 20°C | : 1080g/l +/- 20g/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                  |



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 2 sur 2

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218