

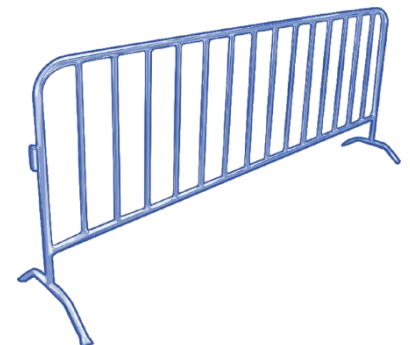
# ROULNET

## DÉSOXYDANT RÉNOVATEUR DES SURFACES EN ALUMINIUM ET EN INOX



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Désoxyde et efface rapidement les traces, coulures ou piqûres de rouille. Élimine les oxydes métalliques (de fer ou d'aluminium) poudreux ou fixés sur les surfaces en aluminium, aciers inoxydables, supports plastiques, bâches et autres supports compatibles avec les nettoyants acides.
- Solubilise les dépôts calciques, siliceux.
- Dégraisse, facilite l'évacuation des cambouis et les dépôts de pollution routière ou atmosphériques.
- Convient pour la rénovation des :
  - extérieurs de citernes (routières, ferroviaires ou en poste fixe)
  - bennes de transports, ridelles
  - conteneurs
  - cabines en aluminium
  - matériels d'épandage d'engrais, de chaux
  - matériels roulants, poids lourds, remorques, jantes
  - passerelles, escaliers, planchers en tôles nervurées d'aluminium
  - échafaudages
  - glissières d'autoroute, de péages
  - bâches de camion, de chapiteaux et voiles de bateaux tachées par des poussières métalliques
  - dalles ou aires en béton
- Répond aux besoins en maintenance que peuvent avoir les transporteurs, compagnies ferroviaires, usines, sociétés agroalimentaire, exploitations agricoles, installations portuaires, loueurs de chapiteaux, chantiers navals...
- Caractère moussant contrôlé permettant lors du rinçage, d'obtenir des surfaces rénovées d'aspect brillant.
- Facile à rincer, facile à neutraliser.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Basse tension superficielle, assure une parfaite pénétration des salissures incrustées sur les surfaces.
- Sans émanation de vapeurs.
- Riche en matières actives.
- Évite les nuisances dues aux dérochages d'acides non stabilisés.



### RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- S'équiper d'EPI spécifiques pour l'application de nettoyants acides (combinaison anti-acide, gants, tablier, bottes et protection visuelle contre les projections acides).
- Utiliser du matériel d'application compatible (polyéthylène, polypropylène) sans aucune partie métallique.

### PRODUIT 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.

### **Rénovation des surfaces – cas général**

- Dilution dans l'eau froide :
  - Désincrustation, rénovation : 1 partie de ROULNET pour 2 à 3 parties d'eau.
  - Nettoyages fréquents : 1 partie de ROULNET pour 8 à 10 parties d'eau.
- Mouiller légèrement et uniformément les surfaces.
- Appliquer la solution par aspersion ou au balai brosse du bas vers le haut.
- Laisser agir 5 minutes. Prolonger le temps de contact par temps froid.
- Rincer complètement à l'eau claire sous pression en commençant par le haut.

### **Rénovation, désoxydation de petites pièces en immersion**

- Dilution dans l'eau froide :
  - 1 partie de ROULNET pour 3 à 5 parties d'eau à moduler selon la nature des dépôts et le temps d'immersion.
- Immerger les pièces 5 à 15 minutes.
- Rincer complètement à l'eau claire.

### **Nettoyage de voiles ou de bâches plastiques**

- Dilution dans l'eau froide : 1 partie de ROULNET pour 6 à 7 parties d'eau.
- Mouiller légèrement et uniformément les surfaces.
- Appliquer la solution par aspersion ou au balai brosse du bas vers le haut.
- Laisser agir 5 à 10 minutes.
- Rincer complètement à l'eau claire.

Nota : dans le cas d'une application sur des surfaces ou matériels en milieu agroalimentaire :

Après le rinçage complet à l'eau claire jusqu'à neutralité, procéder à un nouveau nettoyage avec un détergent agréé en agroalimentaire. Rincer complètement à l'eau potable.

## **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.

## **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

- |                          |                       |                  |                                     |
|--------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|
| ▪ Etat physique          | : liquide             | ▪ Aspect         | : limpide.                          |
| ▪ Masse volumique a 20°C | : 1080 g/l +/- 20 g/l | ▪ Couleur        | : incolore (sans colorant ajouté)   |
| ▪ Réaction chimique      | : acide.              | ▪ Odeur          | : légèrement acide caractéristique. |
| ▪ ph à 5 % dans l'eau    | : 2,5 environ         | ▪ Inflammabilité | : non inflammable.                  |

## **PRODUIT 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.