

# FICHE TECHNIQUE

# **INOXAL**

## Désoxydant rénovateur des surfaces inox et aluminium



# CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES

Aspect : liquide Couleur : incolore

Odeur : légèrement acide

pH: 2,5

Masse volumique: 1080g/l +/- 20g/l

#### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Acides minéraux forts. Tensio-actifs à haut pouvoir mouillant.





### CONDITIONNEMENTS

- Bidon de 30L
- Bidon de 60L
- Fût de 220L

#### **PROPRIETES**

- Solubilise les dépôts calciques et oxydes métalliques fixés sur les surfaces en aluminium et aciers inoxydable, bâches et supports plastiques.
- Rénove, désincruste, déroche les surfaces.
- Fonction dégraissante particulièrement actives contre les graisses, cambouis, pollution routière, etc...
- Elimines les dépôts organiques incrustés provenant de la pollution atmosphérique ambiante.
- Désoxyde rapidement, élimine les traces de rouille sur les surfaces, les dalles et aires en béton des citernes.
- Caractère moussant contrôlé permettant lors du rinçage, d'obtenir des surfaces rénovées d'aspect brillant.

### **Applications**

- Citernes ferroviaires, routières
- Citernes de stockage
- Ridelles de camions
- Matériel d'épandage à chaux
- Remorques aluminium
- Bâches de camion
- Bâche de chapiteau
- Voiles de bateau
- Bennes aluminium
- Jantes de matériel roulant

#### MODE D'EMPLOI

- Mouiller légèrement et uniformément les surfaces.
- Appliquer en solution dans l'eau froide.
- Application par aspersion, brossage au balai brosse « lave pont » de bas en haut. Utiliser du matériel plastique (polyéthylène ou polypropylène (ne pas utiliser de matériel métallique)

#### **Dilutions**

- Opérations de désincrustation et de rénovation : 1 volume de produit pour 4 volumes d'eau.
- Opérations de nettoyage régulier : 1 volume de produit pour 10 volumes d'eau.

### Nettoyage de bâches ou voiles plastiques :

• Diluer 1 partie de produit pour 6 à 7 parties d'eau. Laisse agir 5 à 10 minutes. Brosser. Rincer.

<u>PS</u>: Peut être utilisé en immersion au bain pour la rénovation et la désoxydation de petites pièces en dilution à raison d'une partie de produit pour 5 parties d'eau, à moduler selon la nature des dépôts et du temps d'immersion (de 5 à 15 minutes).