

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 | ■ Bâches de camion |
| ■ Citernes de stockage | ■ Bâche de chapiteau |
| ■ Ridelles de camions | ■ Voiles de bateau |
| ■ Matériel d'épandage à chaux | ■ Bennes aluminium |
| ■ Remorques 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.

PS : 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).