

FICHE TECHNIQUE

CAR D'AL

Rénovateur d'aluminium

Laboratoire de Chimie Industrielle

DESCRIPTION

CARL D'AL est un rénovateur de l'aluminium non anodisé.

CARL D'AL laisse une fine couche de mousse sur le support qui enrobe l'oxyde et la saleté, le tout s'éliminant facilement au rinçage.

MODE D'EMPLOI

CARL D'AL s'utilise dilué dans l'eau de 5 à 20 % en pulvérisation ou à la brosse. Pour les ridelles et citernes des camions, commencer toujours le nettoyage par le bas. Rincer à l'eau sous pression.

Faire un essai de compatibilité sur support sensible

CONSEILS DE PRUDENCE

Neutraliser les eaux de rinçage avant rejet et donner à un récupérateur agréé.

Le port de gants imperméables, masque respiratoire approprié, lunettes et vêtements de protection est obligatoire.

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect

liquide incolore

Densité

 $1,09 \pm 0.05$

рΗ

acide

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.