

BIACID ALU

DÉGRAISSANT DÉSOXYDANT ALU

pH <1

► Nettoie, dégraisse, désoxyde, rénove et fait briller en une seule opération.

► Supprime les dépôts de carbone, graisses, fumées, siliceux etc.

► Elimine toutes les salissures minérales, organiques et les corps gras sur les surfaces en aluminium non anodisé (citernes, ridelles, bennes de camion, wagons,...).

LIEUX D'UTILISATION

Transporteurs (routiers, ferroviaires), mairies, Services d'entretien et de maintenance, ateliers municipaux ; Services autoroutiers ; Chantiers navals ; Entreprises de nettoyage pour les remises en état ; Industries.

MODE D'EMPLOI

En pulvérisation : Diluer le produit à 25% dans l'eau. Mouiller la surface puis pulvériser la solution diluée de bas en haut. Laisser agir 5 minutes. Frotter légèrement et laisser agir de nouveau. Procéder à un rinçage à l'eau sous pression.

- En trempage : Diluer le produit à 25% dans l'eau. Immerger la pièce 10 à 20 secondes dans la solution diluée. Procéder à un rinçage à l'eau sous pression.

- Dérochage en bain : laisser les pièces immerger 10 à 15 minutes. Procéder à un rinçage à l'eau sous pression.

- Dégraissages légers : diluer le produit à 10% dans l'eau. Pour un meilleur rinçage, utiliser un surpresseur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide.

pH à 20°C : <1.

pH dilué à 25% : 2 +/- 0.05.

Densité : 1.08.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, gants nitriles, lunettes.

FT1020001029005/1020001029020-0615 BIACID ALU

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

AT-PLUS