

ALU SYSTEM NA

DESOXYDANT - RENOVATEUR - DEROCHANT DES ALUMINIUMS NON ANODISES

PROPRIETES

ALU SYSTEM NA élimine l'alumine, les graisses ou les boues, sur toutes surfaces en aluminium non anodisé. Il a une action déterminante sur les graisses d'origine minérale, végétale ou animale.

ALU SYSTEM NA est recommandé pour l'entretien des ridelles de camions, citernes, couvertures en aluminium.

ALU SYSTEM NA est un mélange étudié d'acides minéraux à très grandes propriétés désoxydantes et de tensioactifs non ioniques améliorant le pouvoir nettoyant et désoxydant.

ALU SYSTEM NA est un dérochant, il est utilisé pour obtenir une certaine rugosité de la surface de l'aluminium permettant ainsi sa préparation pour recevoir un primaire ou une peinture, sans ponçage préalable des ouvrages.

CARACTERISTIQUES

- Aspect -----liquide limpide
- Couleur -----incoloré
- Densité à 20°C -----1.20 +/- 0.02
- pH -----acide fort

UTILISATIONS

ALU SYSTEM NA permet le décapage des surfaces en aluminium non anodisé, le nettoyage des ridelles en aluminium, le décapage des jantes en aluminium...

ALU SYSTEM NA est un très bon dérochant.

UTILISATEURS

ALU SYSTEM NA est à utiliser par les professionnels : stations services, garages, transporteurs, services techniques municipaux.

MODE D'EMPLOI

Diluer **ALU SYSTEM NA** de 10 à 30 fois avec de l'eau selon le degré d'encrassement. Appliquer **ALU SYSTEM NA** à la brosse, au pinceau, au chiffon ou avec une éponge. Passer le produit dilué de bas en haut et rincer immédiatement à l'eau claire pour éviter l'attaque des matériaux sensibles (nettoyeur haute pression).

Pour le dérochage:

Une dilution de 15% à 50% doit être faite. Le temps de pose sera de 5 et 15 mn, suivant le besoin de rapidité. Passer le produit dilué de bas en haut et rincer immédiatement à l'eau claire pour éviter l'attaque des matériaux sensibles (nettoyeur haute pression).

Un essai préalable avant utilisation est obligatoire.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi. Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

