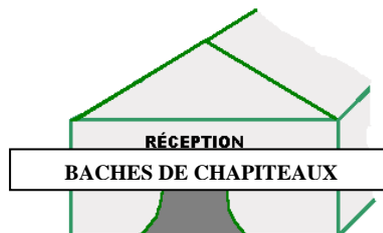


RAIN ALU

DÉSOXYDANT RÉNOVATEUR POUR LA RÉNOVATION DES SURFACES EN ALUMINIUM ET INOX OXYDÉS USAGE PROFESSIONNEL

RAIN ALU est une préparation à base d'une composition synergisée d'acides minéraux forts, tensioactifs à haut pouvoir mouillant, hydro-solvant couplant.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES



Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique à 20°C	: 1080 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: ACIDE
PH à 5 % dans l'eau	: 2.5 ENVIRON
Aspect	: LIMPIDE
Couleur	: INCOLORE (SANS COLORANT AJOUTE)
Odeur	: LEGEREMENT ACIDE CARACTERISTIQUE
Inflammabilité	: NON INFLAMMABLE

PROPRIETES PRINCIPALES

RAIN ALU est miscible dans l'eau en toutes proportions. Grâce à sa basse tension superficielle, il assure une parfaite pénétration des salissures incrustées sur les surfaces.

RAIN ALU solubilise les dépôts calcaïques, siliceux, de pollutions atmosphériques ou organiques, les oxydes métalliques (oxyde de fer, d'aluminium) fixés sur les surfaces en aluminium, acier inoxydable, supports plastiques, bâches ; compatibles avec les nettoyant de caractère acides.

RAIN ALU rénove, désincruste, déroche les surfaces : extérieurs des citernes, aluminiums ou inoxydables ; citernes routières ; citernes ferroviaires ; citernes horizontales ou verticales de stockage en poste fixe à l'extérieur des bâtiments ; bennes de transports, ridelles ; conteneurs ; cabines en aluminium ; matériels d'épandage d'engrais, de chaux ; matériels roulants, poids lourds, remorques, jantes ; passerelles, escaliers, planchers en tôles nervurées d'aluminium ; échafaudages ; glissières d'autoroute, de péages ; bâches de camion, de chapiteaux ; voiles de bateaux de plaisance.

RAIN ALU a une fonction dégraissante particulièrement active contre les graisses, cambouis, pollution atmosphérique routière... Il **désoxyde** rapidement, et élimine les traces de rouille sur les surfaces, les dalles et aires en béton, les coulures ou piqures de rouille à la surface des citernes en inox ou en aluminium, escaliers, passerelles.... **Caractère moussant contrôlé** permettant lors du rinçage d'obtenir des surfaces rénovées d'aspect brillant.

RAIN ALU est utilisé par la SNCF, les transporteurs, industries, agroalimentaire, agriculture, installations portuaires, société de location de bâches ou de chapiteaux, loueurs et utilisateurs de bateaux, chantiers navals...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Comme pour toute application d'un nettoyant acide, avant de débiter toute intervention : s'équiper des EPI nécessaires (combinaison anti-acide, des gants, tablier, bottes de protection visuelle spéciaux contre les projections acides).

- **Mouiller légèrement et uniformément les surfaces à nettoyer.**
- Appliquer en solution dans l'eau froide à une concentration en fonction des souillures et de la fréquence des nettoyages et selon la nature des matériels à nettoyer, généralement diluer à **raison d'1 partie pour 2 à 3 parties d'eau** pour des opérations de désincrustation, rénovation et **d'1 partie de produit pour 8 à 10 parties d'eau** pour les nettoyages fréquents.
- Appliquer par aspersion, brossage au balai brosse "lave-pont" du bas vers le haut (à l'aide de matériel en plastique : polyéthylène, polypropylène – ne pas utiliser de matériel métallique).
- Laisser agir 5 minutes ; prolonger la durée par temps froid et rincer complètement à l'eau claire sous pression en commençant par le haut
- **En cas de nettoyage de voiles ou de bâches plastiques : diluer 1 partie de produit pour 6 à 7 parties d'eau et appliquer du bas vers le haut, laisser agir 5 à 10 mn suivant le cas, rincer à l'eau.**

NB : dans le cas de rénovation extérieure de surfaces, matériels de transport, citernes de stockage ou de transport en industrie agroalimentaire, après le rinçage complet des surfaces jusqu'à neutralité, terminer la rénovation avec **un détergent agréé de nettoyage des surfaces en agroalimentaire suivi d'un rinçage complet et contrôlé à l'eau potable.**

RECOMMANDATIONS



Renferme du bifluorure d'ammonium

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P264 Se laver à l'eau soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Contient moins de 5% de : agents de surface non ioniques.

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Produit fortement ACIDE : Ne pas mettre au contact d'alliages légers ou matériels d'application sensibles aux produits acides, verre, aluminium anodisés, alliages légers, galvanisés.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration de dilution et temps de contact appropriés.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.