

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 0405

## ALU-BRIGHT Lustrant Sur-Activé pour l'Aluminium

### DESCRIPTION:

ALU-BRIGHT est un concentré stable et grandement actif, fait d'un mélange équilibré d'acides inorganiques, d'émulsionnants et d'agents de surface actifs. Il redonne à l'aluminium terni un lustre qui a l'aspect du neuf, éliminant le film provenant des vapeurs de routes, la fumée d'huile de diesel, la graisse, l'oxydation et le carbone.

### BUT:

Pour nettoyer et redonner l'éclat aux surfaces d'aluminium, de cuivre, d'acier inoxydable, d'étain, de fer et de bronze.

### MODE D'EMPLOI:

Ajouter une partie d'ALU-BRIGHT à 8 à 20 parties d'eau, selon les conditions des souillures de la surface de métal à nettoyer. Les surfaces très sales devraient être pré-nettoyées avec du DM-505 ou CAR-PLUS de MELROSE. Utiliser un contenant d'acier inoxydable, de caoutchouc ou de polyéthylène pour préparer la solution d'ALU-BRIGHT. NE JAMAIS utilisé une contenant de métal mou, métal galvanisée ou de verre. Les vaporisateurs, tuyaux ou pompes devraient être de construction résistante à l'acide.

Appliquer la solution avec une brosse ou par vaporisation à la surface pré-mouillé. Utiliser un jet en V et vaporiser sans entraînement d'air, à une pression de 20 à 30 psi près de la surface à nettoyer ou à traiter. La vaporisation est recommandée pour réduire la perte du mélange.

Toutefois vous devez procéder à une agitation sur la surface avec une brosse pour éliminer les effets de rayures. Toujours procéder de bas en haut. Laisser le produit sur la surface de 2 à 5 minutes. Rincer avec beaucoup d'eau pour enlever l'ALU-BRIGHT et la saleté.

Lorsqu'on utilise ALU-BRIGHT, ne pas le faire sur une surface chaude ou ensoleillée directement. La surface devra être refroidit avec beaucoup d'eau. Ne laisser jamais le produit sécher sur la surface à traiter. Si nécessaire garder la surface humide en vaporisant un jet d'eau en brume avec un boyau à jardin ou autre équipement. Les brosses pour le brossage ou l'application doivent être de construction résistante à l'acide et aussi qui ne causent pas d'égratignures à la surface.

**TOUJOURS BIEN RINCER AVEC DE L'EAU POTABLE LES SURFACES QUI PEUVENT ÊTRE EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS.**

### UTILISATEURS:

Transporteurs en vrac, cie de transport, raffineries, plants d'alimentation, coopératives.

### AVANTAGES:

- 1) Enlève la corrosion, nettoie et redonne l'éclat au acier inoxydable et l'aluminium.
- 2) Enlève les dépôts légers de carbone et la saleté de la route.
- 3) Se rince facilement, ne laisse aucun résidu.
- 4) Produit concentré, haut taux de dilution économique.
- 5) Redonne l'éclat très rapidement, le plus rapide dans ce domaine.
- 6) Accepté pour l'usage dans les Établissements Agréés, référence P216 c1.

## PRÉCAUTIONS:

**EXTERNE:** Un éclaboussure dans les yeux ou sur la peau doit être abondamment rincée avec de l'eau durant 15 minutes, et ensuite couverte de bicarbonate de sodium. **OBTENEZ DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATEMENT.** Les vêtements éclaboussés doivent être enlevés et lavés immédiatement.

**INTERNE:** Si avalé, donner une solution de lait et bicarbonate de sodium, lait de magnésie ou blancs d'oeufs battus avec de l'eau ou trois à quatre verres d'eau. **NE PAS INDUIRE LE VOMISSEMENT. OBTENEZ DES SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATEMENT.**  
Voir Fiche Signalétique.

## SPÉCIFICATIONS:

Forme physique . . . . .	Liquide rouge transparent
Odeur . . . . .	Légèrement âcre
Densité . . . . .	1.12
pH - solution à 10% . . . . .	2.1 - 2.5
Facilité de mouillage . . . . .	Rapide
Émulsification . . . . .	Excellente
Moussage . . . . .	Abondante
Rinçage . . . . .	Complet
Inflammabilité . . . . .	Nulle