



## All-Brite Aluminum Cleaner™



Aluminum Brightener and Cleaner



### RECOMMENDATIONS:

A clear liquid for pressure cleaning of all types of aluminum and stainless steel trailers. Brightens and renews both aluminum and stainless steel surfaces easily removing oxides, soot and soil. Cleans quickly with or without scrubbing. Contains no harmful alkalies or abrasives and will not pit or corrode aluminum surfaces.

### KEY FEATURES/BENEFITS:

Removes dull aluminum oxide

### DIRECTIONS:

Read the Label Before Using

Always wet area to be cleaned with clear water before applying diluted cleaner.

Step 1: Dilute one (1) part with up to fifty (50) parts water ( warm or cold).

Step 2: Apply this solution with a soft bristle brush starting at the bottom of the trailer and working up. Always start at the bottom.

Step 3: Apply solution to area no larger than can be kept wet with the solution. This will vary on the sunny & shady side of the trailer. Agitate lightly to loosen oxidization.

Step 4: Rinse thoroughly with clear water. It is absolutely essential that surface is thoroughly rinsed. Do not allow contact with painted surfaces. Do not allow to dry on surface without being rinsed.

CAUTION: Contains acids. Rubber gloves should be worn while using this product.

FOR INDUSTRIAL AND INSTITUTIONAL USE ONLY.

### PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid

Appearance: Clear, slight yellow

Odour: Chemical

pH: <1

Specific Gravity: 1.10-1.14

Solubility in Water: Complete

Viscosity: As Water

### SIZES:

Concentrated Formula

42843: 1/20L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0266



StrongArm™

Fiche technique

# All-Brite Aluminum Cleaner™



Nettoyeur et Poli Pour Aluminium



## RECOMMANDATIONS :

Liquide transparent pour le nettoyage sous pression de tous les genres de remorques en aluminium et en acier inoxydable. Ravive et rénove les surfaces en aluminium et en acier inoxydable en éliminant facilement les oxydes, la suie et la saleté. Nettoie rapidement avec ou sans frottage. Ne contient aucun alcali ni aucun abrasif nocif, ne cause pas de piqûres et ne corrode pas les surfaces en aluminium.

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Déloge les oxydes d'aluminium

## DIRECTIONS :

Lire l'étiquette avant l'emploi

Toujours mouiller la surface à nettoyer à l'eau claire avant d'appliquer le nettoyeur dilué.

1re étape : Diluer une (1) partie de All-Brite dans cinquante (50) parties d'eau (tiède ou froide) ou moins.

2e étape : Appliquer la solution avec une brosse en soies douces en commençant par le fond de la remorque et en remontant.

3e étape : Appliquer la solution sur une surface suffisamment petite de façon à ce qu'elle reste humide (cela varie selon que la surface est à l'ombre ou au soleil). Frotter légèrement pour décomposer l'oxydation.

4e étape : Bien rincer avec de l'eau propre. Il est essentiel que la surface soit bien rincée. Éviter tout contact avec les surfaces peintes. Ne pas laisser sécher le produit sur la surface sans la rincer.

ATTENTION : Contient des acides. Porter des gants de caoutchouc lors de l'utilisation ce produit.

POUR USAGE INDUSTRIEL ET INSTITUTIONNEL SEULEMENT.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide

Aspect : Effacer, légèrement jaune

Odeur : Chimique

pH : <1

Gravité spécifique : 1.10-1.14

Solubilité dans l'eau : Achevée

Viscosité : Comme l'eau

## FORMATS:

Formule concentrée

42843: 1/20L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0266