



## HD Transit™



Pressure Washer Detergent



### RECOMMENDATIONS:

A liquid detergent concentrate for exterior cleaning of modern mass transit vehicles, including cars, trucks, buses and planes. This product does not require brushing when used on a regular basis. Suitable for use in pressure washers or automated washes where mechanical brushes are used.

### KEY FEATURES/BENEFITS:

A high foaming cleaner that requires no mechanical agitation.

### DIRECTIONS:

- 1) Pre-rinse surfaces to be cleaned with water.
- 2) Set chemical injector or dilution rate to desired level. Using a foaming head, apply from bottom upwards.
- 3) Rinse thoroughly with water from top downwards.

Do not allow cleaner to dry on vehicle before rinsing.

**PRECAUTIONS:** Avoid contamination of food. Do not store in food processing areas. Surface subject to direct contact with food must be rinsed thoroughly with potable water. For added performance store at room temperature, keep from freezing. Mix thoroughly if stored at low temperatures.

FOR INDUSTRIAL AND INSTITUTIONAL USE ONLY.

### PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid

Appearance: clear, faint amber liquid

Odour: mild

pH: 12-13

Specific Gravity: 1.15-1.16

Solubility in Water: Soluble in water

Viscosity: As Water

### SIZES:

Concentrated Formula

42725: 4/4L

42726: 1/20L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0209



# StrongArm™

## Fiche technique

# HD Transit™



Déterfif pour machine à laver à pression



### RECOMMANDATIONS :

Concentré de détergent liquide pour le nettoyage extérieur de véhicules de transport en commun modernes, notamment de voitures, camions, autobus et avions. Lorsqu'il est utilisé de façon régulière, le produit ne requiert pas de brossage. Idéal pour l'utilisation avec des machines à laver à pression ou pour des lavages automatiques lorsque des brosses mécaniques sont utilisées.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Nettoyant très moussant qui ne demande aucune agitation mécanique.

### DIRECTIONS :

- 1) Mouiller les surfaces à être nettoyées avec de l'eau.
- 2) Ajuster l'injecteur chimique ou le ratio de dilution au niveau désire. En utilisant une tête moussante, appliquer de bas en haut.
- 3) Rincer à fond avec de l'eau de haut en bas.  
Ne pas laisser sécher le produit avant de rincer.

ATTENTION: Éviter le contact avec la nourriture. Ne pas entreposer là où l'on fait de la transformation alimentaire. Les surfaces qui sont en contact avec de la nourriture devraient être lavées à fond avec de l'eau potable. Pour une plus grande efficacité, entreposer à la température de la pièce. Éviter le gel. Bien mélanger si entreposée à de basses températures.

POUR USAGE INDUSTRIEL ET INSTITUTIONNEL SEULEMENT.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide  
Aspect : Liquide clair et léger ambre  
Odeur : doux  
pH : 12-13  
Gravité spécifique : 1,15-1,16  
Viscosité : Comme l'eau

### FORMATS:

Formule concentrée  
42725: 4/4L  
42726: 1/20L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0209