



## Tip Top™



Liquid Carpet Extraction Cleaner



### RECOMMENDATIONS:

Formulated to give highly satisfactory results on all types of carpet fibres. Its fast-acting ingredients quickly and easily emulsify dirt, oils and greases, allowing them to be flushed to the surface and vacuumed into the extractor recovery tank.

### KEY FEATURES/BENEFITS:

With Corrosion Inhibitors and Optical Brighteners

### DIRECTIONS:

Always test for colour fastness on inconspicuous area. Vacuum carpet thoroughly.

- Light Soil: Use 1 part to 80 parts water.
  - Medium to Heavy Soil: Use 1 part to 40 parts water.
- FOR INDUSTRIAL USE ONLY.

### PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid

Appearance: clear to hazy colorless liquid

Odour: solvent

pH: 9.5-10.0

Specific Gravity: 1.02-1.03

Solubility in Water: Very Soluble

Viscosity: as Water

### SIZES:

Concentrated Formula

42190: 4/4L

42191: 1/20L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0034



StrongArm™

# Fiche technique

## Tip Top™



Nettoyeur par Extraction de Tapis



### RECOMMANDATIONS :

Formulé afin de toujours vous donner de meilleurs résultats, sur tous les genres de fibres de tapis. Ses ingrédients spéciaux libèrent rapidement saleté, huile et graisse, les gardant en suspens, en facilitant ainsi l'extraction.

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Avec inhibiteurs de corrosion et azurants optiques

### DIRECTIONS :

Avant chaque utilisation, s'assurer que les couleurs ne déteignent pas en faisant un test sur une partie peu visible de tapis. Passer l'aspirateur sur tout le tapis.

- Saleté Légère : Employer 1 partie à 80 parties d'eau.
  - Saleté Moyen à Lourde : Employer 1 partie à 40 parties d'eau.
- USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide  
Aspect : Liquide incolore clair à vapoureux  
Odeur : solvant  
pH : 9.5-10.0  
Gravité spécifique : 1.02-1.03  
Solubilité dans l'eau : Très soluble  
Viscosité : comme l'eau

### FORMATS:

Formule concentrée  
42190: 4/4L  
42191: 1/20L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0034