



D'Foam™



Defoamer



RECOMMENDATIONS:

An especially effective chemical formulation for combating problems of excessive foam.

KEY FEATURES/BENEFITS:

Fast-acting • Non-corrosive • Makes Cleaning More Effective

DIRECTIONS:

SHAKE LIGHTLY BEFORE USE

Pour or spray directly into the recovery tanks of automatic scrubbers, shampoo machines, etc. Use 8- 15 ml per 4 litres of recoverable capacity. If foam is excessive, use up to 30 ml per 4 litres.

Carpets previously shampooed may contain a shampoo residue, which, when activated by water from a steam unit or hot water extractor, produces excessive suds. To prevent the suds blocking the unit, mix 15 ml with 4 litres of water and lightly spray the carpet before cleaning. Add a small amount to the filter.

Alternatively, may be used in the solution tank, with or without cleaning solution, following above dilution directions.

CAUTION: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid

Appearance: Thin translucent liquid

Odour: Isopropyl Alcohol

pH: 6.0-7.0

Specific Gravity: 0.99-1.00

Solubility in Water: Very Soluble

Viscosity: As Water

SIZES:

Concentrated Formula

42475: 4/4L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0073



StrongArm™

Fiche technique

D'Foam™



Retardant de Mousse



RECOMMANDATIONS :

Une formule chimique particulièrement efficace pour combattre les problèmes dus à une mousse excessive.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Rapide • Non corrosif • Rend le nettoyage plus efficace

DIRECTIONS :

SECOUSSE AVANT LÉGÈREMENT D'UTILISER

Verser ou vaporiser directement dans les réservoirs de récupérations des auto-récureuses, des extracteurs à tapis, etc. Utiliser 8-15 ml par 4 litres de capacité de récupération. Si la mousse est excessive, utiliser 30 ml par 4 litres.

Les tapis nettoyer par shampooing peuvent contenir un résidu, que l'eau d'un système d'extraction peut activer et produire une très abondante. Pour prévenir la mousse de bloquer l'unité, mélanger 15 ml avec 4 litres d'eau et vaporiser légèrement le tapis avant le nettoyage. Aussi une petite quantité de démousseur dans le filtre de l'unité.

Alternativement, peut-être utilisé dans le réservoir de solution, avec ou sans nettoyeur suivant les taux de dilutions ci-haut.

ATTENTION: GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide

Aspect : Liquide translucide mince

Odeur : Alcool isopropylique

pH : 6.0-7.0

Gravité spécifique : 0.99-1.00

Solubilité dans l'eau : Très soluble

Viscosité : Comme l'eau

FORMATS:

Formule concentrée

42475: 4/4L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0073