



Mop-It-Off™



Stripper, Non-Ammoniated Low Odour



RECOMMENDATIONS:

Suitable for stripping old wax and finish from asphalt, vinyl, vinyl asbestos, linoleum, linotile and rubber flooring.

KEY FEATURES/BENEFITS:

Specifically formulated to remove floor finishes without scrubbing.

DIRECTIONS:

A test of the particular dilution you intend to use should be made in a small out-of-the way spot to judge effectiveness, compatibility and safeness to the colours. Specifically formulated to remove floor finishes without scrubbing. Dilution will depend on the level of stripping required. Normally 1 part of stripper with 2-4 parts of warm water will be sufficient. Apply solution to floor and allow to remain on surface for no more than 5 minutes. Remove solution with mop or wet pick-up and rinse thoroughly. Repeat if necessary.

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid
Appearance: clear, colorless to light yellow liquid
Odour: Butyl
pH: 12-13
Specific Gravity: 0.97-0.98
Solubility in Water: Very Soluble
Viscosity: as Water

SIZES:

Concentrated Formula
42125: 4/4L
42126: 1/20L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0105



StrongArm™

Fiche technique

Mop-It-Off™



Décapant, Sans Ammoniaque Odeur Faible



RECOMMANDATIONS :

Convient pour le décapage de la vieille cire et la finition de l'asphalte, le vinyle, l'amiante de vinyle, linoléum, carreaux de linoléum et revêtements de sol en caoutchouc.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Spécifiquement formulé pour enlever les revêtements de sol sans brossage.

DIRECTIONS :

La dilution requise devrait être fait dans un endroit retiré afin de juger de l'efficacité, de la compatibilité et de s'assurer que la couleur ne changera pas.

Spécifiquement formulé pour enlever les revêtements de sol sans brossage. Dilution: tout dépendant du décapage requis. Normalement 1 partie de décapant pour 2 à 4 parties d'eau chaude est suffisant.

Appliquez la solution sur le plancher, laissez pénétrer pas plus de 5 minutes. Enlevez la solution avec une vadrouille, rincez complètement. Répétez et nécessaire.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide

Aspect : Liquide clair, incolore à jaune clair

Odeur : Butyl

pH : 12-13

Gravité spécifique : 0.97-0.98

Solubilité dans l'eau : Très soluble

Viscosité : comme l'eau

FORMATS:

Formule concentrée

42125: 4/4L

42126: 1/20L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0105