

First Step Carpet Pretreat

Product Information

- Powerful Prespray
- Promotes Better, Faster Cleaning
- Multi-Use Product



Carpet Prespray/Cleaner Pretratamiento de Alfombra

DESCRIPTION:

A multi-use carpet cleaner formulated to emulsify grease and heavily embedded soils from carpet surfaces. Manufactured from a blend of surfactants and nonflammable solvents to quickly loosen soil from natural and synthetic fibers. For best results when extracting carpets always prespray with First Step. Can also be used as a booster in the extraction tank. Excellent results for bonnet cleaning applications as well.

DIRECTIONS:

1. Vacuum carpet area to be cleaned. Add 8-10 oz of First Step Carpet Pretreat per gallon of water. 1:12 to 1:16
2. Using a pump sprayer, apply liberally to area to be cleaned.
3. Allow 5 minutes dwell time prior to extracting.

Note: Always check for color fastness in an inconspicuous area first.



1 Gallon

153304

DESCRIPCIÓN:

Un multi-uso limpiador de alfombra formulado para emulsificar grasa y suciedad pesada de las superficies de las alfombras. Formulado con una mezcla de surfactantes y solventes no inflamables para rápidamente aflojar la tierra suelta de las fibras sintéticas y naturales. Para mejores resultados, al extraer la alfombra siempre rocíe con First Step. También ayuda en el uso de tanque de extracción. Excelentes resultados con la aplicación de boneta.

INSTRUCCIONES:

1. Aspire área de la alfombra que va limpiar. Añadir 8-10 oz de First Step Carpet Pretreat por galón de agua. 1:12-1:16
2. Usando un rociador de bomba, aplique generosamente a la zona de limpiar.
3. Deje que pase 5 minutos antes de extraer.

Nota: Siempre verifique primero por la firmeza de color en un área discreta.

TECHNICAL SPECS:

| | |
|----------------------------|----------|
| pH | 9 - 10 |
| Fragrance | Lavender |
| Color | Clear |
| Specific Gravity | 1.00 |
| VOC Content | < 90 g/L |
| Foam Characteristic | Low |
| Solubility in Water | Complete |

See SDS for complete product information.