



MILGO SR

DEODORIZER

- Water damage deodorizer and urine odor control
- Safe for stain resistant carpet
- Désodorisant Dommages causés par l'eau et contrôle de l'odeur d'urine
- N'endommage pas les tapis résistants aux taches

NET CONTENT: One Gallon (3.8 Liters)
pH of RTU: 7.0



Reorder Number: 111002 (F448) | Sold by/vendu par: Legend Brands 15180 Josh Wilson Road, Burlington, WA 98233

MILGO SR FOR PROFESSIONAL USE ONLY. CONCENTRATE – MUST BE DILUTED FOR USE.
DIRECTIONS: PREPARE READY TO USE (RTU) SOLUTION: Mix 16 ounces Milgo SR with enough water to make 1 gallon (125 mL/L).

SPECIFIC APPLICATIONS:
CARPETS: Apply RTU directly to carpet with sprayer. Roll or brush into the fabric. Allow 10 minute dwell time and follow with an extraction cleaning process.
URINE ODORS: Saturate all affected areas with RTU solution before cleaning and extraction. Fast drying will help eliminate odors – use air movers after treatment and provide adequate ventilation.
WATER DAMAGE FROM SANITARY SOURCE: Saturate all affected organic materials with RTU solution. Allow at least 10 minute contact time.

OTHER USES:
AEROSOLIZING: Mix 8 ounces with enough water to make one gallon. (60 mL/L). Ensure complete respiratory and eye protection to application technicians and evacuate all others. Ventilate and allow one hour before re-entering the area.
CARPET CLEANING ADDITIVE: For portable units, add 2 ounces (60 mL) to each gallon of cleaning solution. For truckmount concentrate use 16 ounces (470 mL) per gallon of water.
FLOOR/WALLS: Mix 8 ounces with water to make one gallon. (60 mL/L). Spray onto affected areas with an 8002 jet. Use one gallon of RTU for about 2,000 square feet (4 L / 200 square meters).
LAUNDRY: Add 8 ounces (240 mL) to the washer during wash cycle to deodorize urine, mold, mildew and sewer backup damaged fabrics. No detergent is necessary.
SEWER BACKUP AND RIVER FLOODING: Mix 1 quart (32 ounces) Milgo SR with 3 quarts of water (250 mL MilgoSR with 750 mL water). Saturate all affected areas before and after cleaning and extraction. Use proper ventilation; open windows.

Users are strongly encouraged to review the product User Guide and SDS and to participate in Legend Brands training classes. Information available at LegendBrands.com.
CAUTION FOR APPLICATION: Test surfaces for compatibility before use.
WARRANTY: This product is safe when used as directed.

⚠ WARNING: This product can expose you to ethylene oxide, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

MILGO SR USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT. CONCENTRÉ – DILUER AVANT L'UTILISATION.

MODE D'EMPLOI: PRÉPARATION DE LA SOLUTION « PRÊT À UTILISER » (RTU): Mélanger 16 onces de Milgo SR avec une quantité suffisante d'eau pour préparer un gallon de la solution « Prêt à utiliser » (RTU) (125 mL/L).

APPLICATIONS SPÉCIFIQUES:
TAPIS: Appliquer la solution RTU directement sur le tapis avec un pulvérisateur. Rouler ou brosser sur le tissu. Laisser en contact 10 minutes et continuer avec la méthode de nettoyage de tapis par extraction.
ODEUR D'URINE: Saturer toutes les zones affectées avec la solution RTU avant le nettoyage et l'extraction. Le séchage rapide aidera à éliminer les odeurs – utiliser un générateur d'air après le traitement et assurer une ventilation adéquate.

DOMMAGES CAUSÉS PAR L'EAU D'ORIGINE SANITAIRE: Imbiber avec la solution RTU tous les matériaux organiques. Laisser en contact 10 minutes.

AUTRES UTILISATIONS:
APPLICATION AVEC AÉROSOL: Mélanger 8 onces avec une quantité suffisante d'eau pour préparer un gallon de la solution (60 mL/L). Assurer une protection complète des yeux et de la respiration pour les techniciens d'application; les occupants doivent évacuer l'endroit. Ventilier l'endroit et attendre 1 heure jusqu'à permettre la rentrée.

COMME ADDITIF PENDANT LE NETTOYAGE DES TAPIS: Pour le nettoyage avec les appareils portatifs, ajouter 2 onces (60 mL) dans chaque gallon de la solution nettoyante. Pour le nettoyage avec les camion-usines utiliser 16 onces (470 mL) par gallon d'eau.

PLANCHERS / MURS: Mélanger 8 onces avec une quantité suffisante d'eau pour préparer un gallon de la solution (60 mL/L). Pulvériser sur les endroits affectés avec un 8002 jet. Utiliser un gallon de la solution « Prêt à utiliser » par environ 2,000 pieds carrés (4 L / 200 mètres carrés).

LESSIVE: Ajouter 8 onces (240 mL) dans la machine à laver pendant le cycle de lavage afin d'éliminer l'odeur d'urine, de moisissure, de mildiou et de refoisement d'égout existant dans les tissus. Aucun détergent n'est nécessaire.

REFOULEMENT D'ÉGOUT ET INONDATION: Mélanger 1 quart (32 onces) Milgo SR avec 3 quarts d'eau (250 mL Milgo SR avec 750 mL d'eau). Imbiber tous les endroits affectés avant et après le nettoyage et l'extraction. Assurer une ventilation adéquate; ouvrir les fenêtres.

Les utilisateurs sont fortement encouragés à consulter le Guide de l'utilisateur et la FDS du produit et à participer aux cours de formation de Legend Brands. Informations disponibles sur LegendBrands.com.
PRÉCAUTIONS POUR L'APPLICATION: Essayer la compatibilité de la surface à traiter avant l'utilisation.
GARANTIE: Le produit est sécuritaire lorsqu'il est utilisé en suivant les instructions.

⚠ AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer au oxyde d'éthylène, qui est reconnu par l'État de Californie comme une cause de cancer et de malformations congénitales ou autres anomalies de la reproduction. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.P65Warnings.ca.gov.

MILGO SR PARA USO PROFESIONAL. CONCENTRADO – DILUIR ANTES DE USAR.
MODO DE USO: PREPARACIÓN DE LA SOLUCIÓN "LISTA PARA USAR" (RTU): Mezclar 16 onzas de Milgo SR con una cantidad suficiente de agua para preparar un galón (125 mL/L).

USOS ESPECÍFICOS: ALFOMBRRAS: Aplicar la solución RTU "Lista para usar" directamente sobre la alfombra con un pulverizador. Estirar o cepillar sobre el tejido. Dejar en contacto durante 10 minutos y continuar luego con el proceso de limpieza por extracción. **OLOR A ORINA:** Saturar todas las áreas afectadas con solución RTU antes de limpiar y extraer. El secado rápido ayudará a eliminar los olores – usar generadores de aire después del tratamiento y asegurar una ventilación adecuada.

DAÑOS CAUSADOS POR EL AGUA DE ORIGEN SANITARIO: Saturar todo el material orgánico afectado con la solución RTU. Dejar en contacto durante 10 minutos.

OTROS USOS: APLICACIÓN CON AEROSOL: Mezclar 8 onzas con una cantidad suficiente de agua para preparar un galón (60 mL/L). Garantizar la protección completa de los ojos y la respiración a los técnicos de aplicación; evacuar a todos los demás. Ventilar y esperar una hora antes de permitir el reingreso. **COMO ADITIVO DURANTE LA LIMPIEZA DE ALFOMBRRAS:** Para las máquinas portátiles, agregar 2 onzas (60 mL) por cada galón de solución de limpieza. Para equipos montado en camión usar 16 onzas (470 mL) por galón de agua. **PISOS/ PAREDES:** Mezclar 8 onzas con una cantidad suficiente de agua para preparar un galón (60 mL/L). Pulverizar sobre las zonas afectadas usando 8002 jet. Usar un galón de la solución RTU para aproximadamente 2,000 pies cuadrados (4 L / 200 metros cuadrados). **ROPA SUCIA:** Agregar 8 onzas (240 mL) a la lavadora durante el ciclo de lavado, a fin de quitar de los tejidos el olor a orina, moho, mildiú y olor a cloaca. No es necesario usar detergente. **OLOR A CLOACA Y A CAUSA DE INUNDACION:** Mezclar 1 cuarto (32 onzas) de Milgo SR con 3 cuartos de agua (250 mL Milgo SR con 750 mL de agua). Saturar todas las zonas afectadas antes y después de la limpieza y la extracción. Ventilar en forma adecuada; abrir las ventanas. Se recomienda enfáticamente a los usuarios que revisen la Guía del usuario y la SDS del producto y que asistan a los cursos de capacitación de Legend Brands. Información disponible en LegendBrands.com.

PRECAUCIÓN PARA LA APLICACIÓN: Probar siempre la compatibilidad de las superficies antes de usar.

⚠ ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a óxido de etileno, que según el estado de California provoca cáncer, anomalías congénitas u otros perjuicios reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Contiene: agua (CAS 7732-18-5); sulfonato de xileno de sodio (CAS 1300-72-7); alcoholes, C12-15, etoxilados (CAS 68131-39-5); alcoholes C6-12 etoxilados (CAS 68439-45-2); alcohol isopropílico (CAS 67-63-0); benzoato de bencilo; fragancia; 2,6-octadienal, 3,7-dimetil-; alcoholes, C10-16, etoxilados; sulfato de sodio; glutaraldehído; emulsión de silicona; tenir; 1,4-dioxano; óxido de etileno; mircen; mezcla de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1); tolueno

MILGO SR | WARNING

May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye damage. Combustible liquid



Prevention: Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Wash face and hands and any exposed skin thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection
Response: If on skin: Wash with plenty of water. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. In case of fire: Use CO₂, dry chemical or foam to extinguish.
Storage: Store in a well-ventilated place. Keep cool.
Disposal: Dispose of contents in accordance with local / regional / national / international regulations.
If condition(s) persist: Get medical advice/attention. More detailed 1st Aid measures may be found in Section 4 of the SDS.

1.5% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity
Contains: water (CAS 7732-18-5); sodiumxylene sulfonate (CAS 1300-72-7); alcohols, C12-15, ethoxylated (CAS 68131-39-5); alcohols, C6-12, ethoxylated (CAS 68439-45-2); isopropyl alcohol (CAS 67-63-0); benzyl benzoate; fragrance; 2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-; alcohols, C10-16, ethoxylated; sodium sulphate; glutaraldehyde; silicone emulsion; dye; 1,4-dioxane; ethylene oxide; myrcene; mixture of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2-H-isothiazol-3-one (3:1); toluene

READ SDS at LegendBrands.com
Legend Brands • 15180 Josh Wilson Road, Burlington, WA 98233 • 800-932-3030
Legend Brands Canada • 4520 Eastgate Parkway, Mississauga, ON L4W 3W6 • 800-932-3030

MILGO SR | AVERTISSEMENT

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Liquide combustible.

Prévention : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - NE PAS FUMER. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver soigneusement le visage et les mains ainsi que toute peau exposée après manipulation. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
Réponse : En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à fais. Continuez à rincer. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. En cas d'incendie : Utiliser du CO₂, de la poudre chimique sèche ou de la mousse pour éteindre.
Entreposage : Entreposer dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. **Élimination :** Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales. Si une condition persiste: Consultez un médecin.
Vous trouverez de plus amples renseignements sur les premiers soins à la section 4 de la fiche signalétique. 1,5 % du mélange est constitué d'ingrédients(s) de toxicité aiguë inconnue

Contient : eau (CAS 7732-18-5); xylène sulfonate de sodium (CAS 1300-72-7); alcools, C12-15, éthoxylés (CAS 68131-39-5); alcools en C6-12 éthoxylés (CAS 68439-45-2); alcool isopropylique (CAS 67-63-0); benzoate de benzyle; fragrance; 2,6-octadiénal, 3,7-diméthyl-; alcools, C10-16, éthoxylés; sulfate de sodium; glutaraldéhyde; émulsion de silicone; colorant; 1,4-dioxane; oxyde d'éthylène; myrcène; mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-ona et de 2-méthyl-2H-isotiazol-3-ona (3:1); toluène

Lire SDS at LegendBrands.com