

THERMO-55™ CITRUS FOR PROFESSIONAL USE ONLY. DO NOT DILUTE – APPLY WITH THERMAL FOGGING DEVICE ONLY. Thermo-55 is formulated to achieve best results when applied using thermal fogging devices such as **Thermo-Gen™** or **Electro-Gen™** units. For best results in smoke odor control procedures use **Thermo-55 in Unsmoke's Three-Step Odor Control Process.** See LegendBrands.com for details on this process. **1)** Suppress odor by low pressure spraying with odor counteractant such as **9-D-9™**. See the **9-D-9** label for details. **2)** Treat the floor with **C.O.C.™ (Crystal Odor Counteractant)** per label instructions. **3)** Apply thermal fogging per directions below, then exhaust/ventilate. **Note: Thermo-55** is used full strength; it is not diluted.

DIRECTIONS/CAUTIONS FOR THERMAL FOGGING: **1)** Survey to determine the potential for exposure to sensitive individuals. Take special precautions to minimize exposure of potentially sensitive individuals. **2)** Be sure that application equipment is in good working order. **3)** Turn off pilot lights and eliminate ignition sources and review **Unsmoke** indoor fogging precautions. **4)** Evacuate the treatment area – including pets. Remove or protect food, utensils or materials potentially adversely affected by petroleum distillates. Issue respirators to application personnel. **5)** Best results are achieved when temperature of area to be treated is above 55°F (12.8°C). **6)** Apply **Thermo-55** at rate of 1 ounce per thousand cubic feet (30 mL/28 cubic meters) of airspace. **7)** Doors and windows should remain closed for 30 minutes after fogging. **8)** Ventilate treatment area for at least 60 minutes prior to re-entry or re-occupancy. For additional applications and product safety information, see the **Thermo-55** User Guide, ingredients disclosure and SDS at LegendBrands.com. Not recommended for use in ventilating systems.

AVOID CONTACT OF THE LIQUID PRODUCT ON PLASTIC, PAINTED OR VARNISHED SURFACES.

WARRANTY: This product is safe when used as directed.

CONTAINS: distillates, petroleum, hydrotreated light (CAS 64742-47-8); d-limonene (CAS 5989-27-5); 2-propenal, 3 phenyl- (CAS 104-55-2); benzyl acetate (CAS 140-11-4); fragrance; 2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-; 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-
Contains fragrance allergens

THERMO-55™ CITRUS USAGE PROFESSIONNEL.

Thermo-55 est formulé de manière à atteindre de meilleurs résultats lorsqu'il est appliqué thermiquement utilisant des dispositifs tels que la formation de buée **Thermo-Gen™** ou **Electro-Gen™** unités. Pour de meilleurs résultats, l'odeur de fumée dans les procédures de contrôle de l'utilisation **Thermo-55** en **Unsmoke de Trois Étapes du Processus de Nettoyage.** Voir LegendBrands.com pour plus de détails sur ce processus. **1)** Supprimer l'odeur de la pulvérisation basse pression à l'odeur counteractant telles que **9-D-9™**. Voir l'étiquette **9-D-9** pour plus de détails. **2)** Traiter le sol avec **C.O.C.™ (Crystal Odeur Counteractant)** par les instructions de l'étiquette. **3)** Appliquer la formation de buée thermique par les directions ci-dessous, puis d'échappement / ventilier. **Note: Thermo-55** est utilisée pleinement, ce n'est pas dilué.

DIRECTIONS / MISES EN GARDE DE THERMAL BUÉE: **1)** Etude de déterminer le potentiel d'exposition pour les personnes sensibles. Prendre des précautions spéciales pour réduire au minimum l'exposition des personnes potentiellement sensibles. **2)** Assurez-vous que le matériel est en bon état de fonctionnement. **3)** Coupez la veilleuse s'allume et d'éliminer les sources d'inflammation et de l'examen intérieur **Unsmoke** emballage précautions. **4)** de procéder à l'évacuation de la zone de traitement - y compris les animaux de compagnie. Retirer ou protéger les aliments, des ustensiles ou des matériaux potentiellement affectées par les distillats de pétrole. Numéro de l'application des respirateurs personnel. **5)** Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque la température de la zone à traiter est supérieure à 55°F (12.8°C). **6)** Appliquer **Thermo-55** au taux de 1 oz par millier de pieds cubes (30 mL/28 mètres cubes) de l'espace aérien. **7)** Les portes et les fenêtres doivent rester fermées pendant 30 minutes après la formation de buée. **8)** Ventilier la zone de traitement avant l'entrée pendant au moins 60 minutes ou la re-occupation. Pour une description détaillée Guide de l'utilisateur, SDS, ingrédient allez à la LegendBrands.com. Non recommandé pour une utilisation dans les systèmes de ventilation.

ÉVITER TOUT CONTACT DU PRODUIT LIQUIDE DE PLASTIQUE, SURFACE EST PEINTE OU VERNIE.

GARANTIE: Ce produit est sans danger lorsqu'il est utilisé selon les instructions. **CONTENU:** distillats légers de pétrole hydrotraités (CAS 64742-47-8); d-limonène (CAS 5989-27-5); 2-propenal, 3 phényl- (CAS 104-55-2); acétate de benzyle (CAS 140-11-4); fragrance; 2,6-octadiénal, 3,7-diméthyl-; 1,6-octadiène-3-ol, 3,7-diméthyl-
Contient des parfums allergènes

odorX™

THERMO 55™ CITRUS

SOLVENT-BASED
ODOR COUNTERACTANT

ODEUR DE SOLVANT
COUNTERACTANT

Manufactured by/fabriqué par **ProRestore™ Products**
A Legend Brands™ product
Emergency/D'urgence: 800-535-5053
Product information/information produit: 800-932-3030



REORDER: 115971 (433002909)
Made in U.S.A./Fabriqué au U.S.A.
2023 ProRestore™ Products 118021 G

THERMO-55™ CITRUS PARA USO PROFESIONAL.

Thermo-55 está formulado para lograr mejores resultados cuando se aplica nebulización térmica utilizando dispositivos como **Thermo-Gen™** o **Electro General™** unidades. Para obtener los mejores resultados en los procedimientos de control de olor de humo uso **Thermo-55 en Unsmoke de Tres Etapas del Proceso de Limpieza.** Ver LegendBrands.com para más detalles sobre este proceso. **1)** Eliminar el olor por pulverización a baja presión con olor counteractant como **9-D-9™**. **9-D-9** Ver la etiqueta para más detalles. **2)** Tratar el suelo con **C.O.C.™ (Crystal Olor Counteractant)** por instrucciones de la etiqueta. **3)** Aplicar nebulización térmica por debajo de las direcciones y, a continuación, aspiración / ventilación. **Nota: Thermo-55** se utiliza toda la fuerza, no es diluido.

INSTRUCCIONES / PRECAUCIONES PARA TÉRMICOS NEBULIZACIÓN:

1) Estudio para determinar el potencial de exposición a personas sensibles. Tomar precauciones especiales para minimizar la exposición de las personas potencialmente sensibles. **2)** Asegúrese de que los equipos de aplicación se encuentra en buen estado de funcionamiento. **3)** Apague las luces piloto y eliminar fuentes de ignición y el examen interior **Unsmoke** empañen precauciones. **4)** Evacuar la zona de tratamiento - incluidos los de compañía. Eliminar o proteger los alimentos, utensilios o materiales potencialmente afectados negativamente por los destilados de petróleo. Cuestión de la aplicación personal de los respiradores. **5)** Los mejores resultados se logran cuando la temperatura de la zona a tratar sea superior a 55°F (12.8°C). **6)** Aplicar **Thermo-55** a razón de 1 onza por mil pies cúbicos (30 mL/28 metros cúbicos) de espacio aéreo. **7)** Las puertas y ventanas deben permanecer cerradas durante 30 minutos después se empañen. **8)** Ventilación la zona de tratamiento antes por lo menos 60 minutos de volver a entrar o volver a la ocupación. Para una guía del usuario detallada, SDS, ingrediente vaya a LegendBrands.com. No se recomienda para su uso en sistemas de ventilación.

EVITAR EL CONTACTO DE LOS PRODUCTOS LÍQUIDOS DE PLÁSTICO, SUPERFICIES PINTADAS O BARNIZADAS.

GARANTÍA: Este producto es seguro cuando se usa según las indicaciones.

CONTAINS: destilados de petróleo ligero tratado con hidrógeno (CAS 64742-47-8); d-limoneno (CAS 5989-27-5); 2-propenal, 3-fenil- (CAS 104-55-2); acetato de bencilo (CAS 140-11-4); fragancia; 2,6-octadienal, 3,7-dimetil-; 1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimetil-

Contiene fragancias alergénicas

THERMO 55™ CITRUS | Danger
Combustible liquid. May be fatal if swallowed and enters airways. May cause an allergic skin reaction.

Prevention: Keep away from heat, sparks, open flames, hot surfaces. No smoking. Avoid breathing fumes, mist or vapours. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, respiratory protection. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

Response: IF SWALLOWED: Immediately call a poison center/doctor. Do NOT induce vomiting. **IF ON SKIN:** Wash with plenty of water. **IF SKIN IRRITATION OR RASH OCCURS:** Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **IN CASE OF FIRE:** Use CO₂ dry chemical or foam to extinguish. **If any condition persists: Get medical advice/attention. More detailed First Aid measures may be found in Section 4 of the Safety Data Sheet**

Storage: Store locked up. Store in a well-ventilated place. Keep cool. **Disposal:** Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant. **Contains:** Distillates, petroleum, hydrotreated light, D-limonene 1.2% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity. **READ SDS AT LegendBrands.com**

Danger

Liquide combustible. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer une réaction allergique cutanée

Prévention: Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Interdiction de fumer. Éviter de respirer les fumées, brouillards ou vapeurs. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection oculaire, une protection respiratoire. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.

Intervention : EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un centre antipoison/ médecin. NE PAS faire vomir. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :** Laver abondamment à l'eau. **EN CAS D'IRRITATION OU D'ÉRUPTION CUTANÉE :** consulter un médecin. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. **EN CAS D'INCENDIE :** utiliser de la poudre chimique sèche au CO₂ ou de la mousse pour l'extinction. **Si le problème de santé persiste :** Consulter un médecin. Vous trouverez de plus amples renseignements sur les premiers soins à la section 4 de la fiche signalétique.

Entreposage : Entreposer le produit sous verrou. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Élimination : Éliminer le contenu/réceptier dans une usine d'élimination des déchets approuvée. **Contenu :** Distillats légers de pétrole, hydrotraités, D-limonène 1,2% du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue **LIRE SDS À LegendBrands.com**

Net Contents (Contenu Net): 1 Gal (3.8 L)
Legend Brands USA • 15180 Josh Wilson Road, Burlington, WA 98233 • 800-932-3030
Legend Brands Canada • 4520 Eastgate Parkway, Mississauga, ON L4W 3W6 • 800-932-3030

