

THERMO-55™ KBG 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 LegendBrandsRestoration.com for details on this process. **1)** Suppress odor by low pressure spraying with odor counteracting 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 and SDS at LegendBrandsRestoration.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. **CONTENTS:** Highly purified petroleum distillates (CAS 64742-47-8), pine oil (CAS 8002-09-3); amyl salicylate (CAS 2050-08-0); coumarin (CAS 91-64-5); amyl cinnamal (CAS 122-40-7), fragrance; benzyl salicylate; Acetophenone; 2,6-octadien-1-ol, 3,7- dimethyl-, (E)-; 4-hydroxybenzoic acid propyl ester; Myrcene

THERMO-55™ KBG USAGE PROFESSIONNEL. Thermo-55 est formulé de manière à atteindre de meilleurs résultats lorsqu'il est appliqué thermique 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 LegendBrandsRestoration.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 / ventiler. **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)** Ventiler la zone de traitement avant l'entrée pendant au moins 60 minutes ou la re-re-occupation. Pour une description détaillée Guide de l'utilisateur, allez à la LegendBrandsRestoration.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:** Les distillats de pétrole hautement purifié (CAS 64742-47-8), huile de pin (CAS 8002-09-3); salicylate d'amyle (CAS 2050-08-0); coumarin (CAS 91-64-5); amyle cinnamal (CAS 122-40-7), fragrance; salicylate de benzyle; l'acétophénone; 2,6-octadién-1-ol, 3,7-diméthyl-, (E)-; L'ester propylique de l'acide 4-hydroxybenzoïque; myrcène

odorix™

THERMO 55™ KBG

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: 119824 (433002906)
Made in U.S.A./Fabriqué au U.S.A.
2020 ProRestore™ Products 118018 G

THERMO-55™ KBG 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 LegendBrandsRestoration.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)** Ventilar 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, vaya a LegendBrandsRestoration.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. **CONTENIDO:** Altamente purificado destilados del petróleo (CAS 64742-47-8), aceite de pino (CAS8002-09-3); salicilato de amilo (CAS 2050-08-0); coumarin (CAS 91-64-5); cinnamal amilo (CAS 122-40-7), fragancia; salicilato de bencilo; acetofenona; 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (E)-; Éster propílico del ácido 4-hidroxibenzoico; mirceno

THERMO 55™ KBG | Danger
May be fatal if swallowed and enters airways.
Combustible liquid.



Prevention: Keep away from flames and hot surfaces. - No smoking. Wear protective gloves/clothing and eye/face protection.
Response: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor. Do NOT induce vomiting.
IN CASE OF FIRE: Use CO2, dry chemical, or foam to extinguish.
If any condition persists: Get medical advice/attention. More detailed 1st Aid measures may be found in Section 4 of the SDS
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. Restricted to professional users.
READ SDS AT LegendBrandsRestoration.com

THERMO 55™ KBG | Danger
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. **Liquide combustible.**

Prévention : Tenir loin de la / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer. Porter des gants / vêtements de protection et une protection pour les yeux / le visage.
Intervention : EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.
EN CAS D'INCENDIE : Utiliser du CO2, une poudre d'extinction ou une 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 : Tenir hors de portée des enfants.
Élimination : Éliminer le contenu/réceptient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.
Contient : Distillats, pétrole, lumière hydrotraités. Réservé aux utilisateurs professionnels.
LIRE SDS À LegendBrandsRestoration.com

Net Contents (Contenu Net): 1 Gal (3.8 L)

Legend Brands USA • 15180 Josh Wilson Pkwy, Burlington, WA 98233 • 800-932-3030
Legend Brands Canada • 4520 Eastgate Parkway, Mississauga, ON L4W 3W6 • 800-932-3030
Legend Brands Europe • 22 Plover Close Interchange Park, Newport Pagnell MK16 9PS, UK • +44 (0)1908 612121