

THERMO-55™ CHERRY 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 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 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), benzaldehyde (CAS 100-52-7); amyl acetate (CAS 628-63-7); benzyl benzoate (CAS 120-51-4); vanillin (CAS 121-33-5), cinnamaldehyde, fragrance, 4-hydroxybenzoic acid propyl ester.

THERMO-55™ CHERRY USAGE PROFESSIONNEL. Thermo-55 est formulé de manière à atteindre de meilleurs résultats lorsqu'ils sont appliqués 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 embuage 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), benzaldéhyde (CAS 100-52-7); l'acétate d'amyle (CAS 628-63-7); benzoate de benzyle (CAS 120-51-4); vanilline (CAS 121-33-5), cinnamaldehyde, parfum, 4-hydroxybenzoic acide propyl ester.



THERMO-55™ CHERRY 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™. 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), benzaldehído (CAS 100-52-7); acetato de amilo (CAS 628-63-7); benzoato de bencilo (CAS 120-51-4); vainillina (CAS 121-33-5), cinnamaldehído, fragancia, éster de propilo de ácido 4-hidroxibenzoico.

THERMO 55™ CHERRY DANGER

May be fatal if swallowed and enters airways. Combustible liquid. Toxic to aquatic life with long lasting effects. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Prevention: Wear protective gloves/clothing and eye/face protection. Keep away from flames and hot surfaces. — No smoking.

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 1.6% of the mixture consists of ingredients of unknown acute toxicity

READ SDS AT LegendBrandsCleaning.com

DANGER

Peut être fatal en cas d'ingestion ou de pénétration dans les voies respiratoires. Liquide combustible. Toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau.

Prévention : Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection oculaire et une protection faciale. Tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Intervention : EN CAS D'INGESTION : Communiquer immédiatement avec un CENTRE ANTIPÔISON ou un médecin. **EN 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 : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Élimination : Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

Contient : Distillats, pétrole, lumière hydrotraitée 1,6 % du mélange sont constitués d'ingrédients de toxicité aiguë inconnue

Restriction aux utilisateurs professionnels.

LIRE SDS À LegendBrandsRestoration.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
Legend Brands Europe • 22 Plover Close Interchange Park, Newport Pagnell MK16 9PS, UK
+44 (0)1908 611211