

9-D-9™ FOR PROFESSIONAL USE ONLY. DILUTE FOR USE. DIRECTIONS FOR USE: Add 3 ounces of 9-D-9 with enough water to make one gallon of ready-to-use solution (23 mL / L). Saturation spray smoke residue deposits with compression or electric sprayer. Do not use with a fogger. **DETOXIFYING SMOKE- AND FIRE-DAMAGED JOB SITES:** Treating smoke-damaged surfaces and charred materials with 9-D-9 solution inhibits the evaporation of toxic fire-related gases. **FOR CHARRED WOOD OR ADDITIONAL ODOR CONTROL:** Add 1 ounce of Last Resort™ to each gallon of 9-D-9 solution as prepared above (8 mL / L). **USE WITH OTHER PRODUCTS:** up to 1 oz. of 9-D-9 may be added to a ready to use gallon of other water-based cleaning solutions to increase their effectiveness.

FOR BEST RESULTS in smoke odor control procedures use Thermo-55 in Unsmoke's Three-Step Odor Control Process. Users are encouraged to attend training with Restoration Sciences Academy before using this system. For additional applications, chemical contents and product safety information, see the 9-D-9 User Guide and SDS at LegendBrands.com. **CAUTIONS FOR APPLICATION:** 1) Use with sprayer only. 2) Avoid inhaling product vapor. Wear a NIOSH-approved organic respirator. 3) Take care to protect individuals who may have sensitivity to the contents. 4) Test surfaces before use. 5) Not recommended for any application inside ventilation systems. **WARRANTY:** This product is safe when used as directed. **CONTAINS:** water (CAS 7732-18-5); alcohols, C12-15, ethoxylated (CAS 68131-39-5); isopropyl alcohol (CAS 67-63-0); dipropylene glycol (CAS 25265-71-8); 2,4-pentanediol, 2-methyl- (CAS 107-41-5); amyl salicylate (CAS 2050-08-0); methyl salicylate (CAS 119-36-8); fragrance; coumarin; d-limonene; 2,6-octadienal, 3,7-dimethyl-

9-D-9™ USAGE PROFESSIONNEL. DILUER POUR L'UTILISATION. MODE D'EMPLOI : Ajouter 3 onces de 9-D-9 avec assez d'eau pour faire un gallon de prêt-à-utiliser la solution (23 mL / L). Saturation des dépôts de résidus de pulvérisation de fumée avec la compression ou à l'électricité pulvérisateur. Ne pas utiliser avec un fogger. **TERNE FUMÉE ET INCENDIE CHANTIERS:** Traitement de fumées endommagées et carbonisées surfaces

des matériaux avec 9-D-9 solution empêche l'évaporation des substances toxiques liées aux incendies de gaz. **POUR LE BOIS CARBONISÉ OU SUPPLÉMENTAIRES DE CONTRÔLE DES ODEURS:** Ajouter 1 once de Last Resort™ pour chaque gallon de 9-D-9 comme solution préparée ci-dessus (8 mL / L). **UTILISATION AVEC D'AUTRES PRODUITS:** jusqu'à 1 oz de 9-D-9 peut être ajouté à un gallon prêt à l'emploi d'autres solutions de nettoyage à base d'eau pour augmenter leur efficacité.

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. Les utilisateurs sont encouragés à suivre des cours de formation avec Restoration Sciences Academy avant d'utiliser ce système. Pour des applications supplémentaires, des contenus chimiques et des informations sur la sécurité du produit, consultez le Guide de l'utilisateur 9-D-9 et la FDS sur LegendBrands.com

PRÉCAUTIONS POUR L'APPLICATION : 1) Utilisez seulement avec le pulvérisateur. 2) Évitez d'inhaler les vapeurs du produit. NIOSH-Porter un respirateur approuvé organiques. 3) rendez soin de protéger les personnes qui ont la sensibilité à mai le contenu. 4) les surfaces d'essai avant de l'utiliser. 5) Non recommandé pour toute application dans les systèmes de ventilation. **GARANTIE :** Ce produit est sans danger lorsqu'il est utilisé selon les instructions. **CONTIENT :** eau (CAS 7732-18-5); alcools, C12-15, éthoxylés (CAS 68131-39-5); alcool isopropylique (CAS 67-63-0); dipropylène glycol (CAS 25265-71-8); 2,4-pentanediol, 2-méthyl- (CAS 107-41-5); salicylate d'amilicate (CAS 2050-08-0); salicylate de méthyle (CAS 119-36-8); parfumerie; coumarine; d-limonène; 2,6-octadienal, 3,7-diméthyl-

9-D-9™ PARA USO PROFESIONAL. DILUIDO PARA SU USO. INSTRUCCIONES DE USO: Agregue 3 onzas de 9-D-9 con suficiente agua para hacer un galón de listas para utilizar la solución Saturación de los depósitos de residuos de pulverización de humo con la compresión o eléctrico pulveriza dor. No utilice con una fogger. **DESINTOXICANTE HUMO Y DAÑADOS POR EL FUEGO LOS LUGARES DE TRABAJO:** Tratamiento de superficies dañadas de humo y con materiales

odorx™

9-D-9™

**SMOKE ODOR COUNTERACTANT
& DEODORANT ADDITIVE**

**SUPPRIME LES ODEURS
& DE FUMÉE ADDITIF DESODORISANT**

RTU pH 7.0



Manufactured by/fabriqué par ProRestore™ Products
A Legend Brands™ product

Emergency/D'urgence: 800-535-5053

Product information/Information produit: 800-932-3030



REORDER: 100504 (431002000)
Made in U.S.A./Fabriqué au U.S.A.
2022 ProRestore™ Products 107807 J

carbonizados 9-D-9 solución inhibe la evaporación de sustancias tóxicas relacionadas con los gases de incendio. **DE MADERA CARBONIZADA O ADICIONALES DE CONTROL DE OLOR:** Añadir 1 onza de Last Resort™ a cada galón de 9-D-9 solución preparada anteriormente. **USO CON OTROS PRODUCTOS:** hasta 1 oz. de 9-D-9 puede agregarse a un galón listo para usar de otras soluciones de limpieza a base de agua para aumentar su efectividad.

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. Se alienta a los usuarios a tomar cursos de capacitación con la Academia de Ciencias de Restauración antes de usar este sistema. Para aplicaciones adicionales, contenido químico e información de seguridad del producto, consulte la Guía del usuario y la MSDS de 9-D-9 en LegendBrands.com.

PRECAUCIONES DE SOLICITUD: 1) Utilizar sólo con pulverizador. 2) Evite la inhalación de vapor de producto. Un desgaste orgánico aprobado por NIOSH respirador. 3) Tenga cuidado para proteger a las personas que pueden tener la sensibilidad a los contenidos. 4) Prueba de las superficies antes de su uso. 5) No se recomienda para ninguna aplicación dentro de sistemas de ventilación. **GARANTÍA:** Este producto es seguro cuando se usa según las indicaciones.

CONTAINS: agua (CAS 7732-18-5); alcoholes, C12-15, etoxilados (CAS 68131-39-5); alcohol isopropílico (CAS 67-63-0); dipropilenglicol (CAS 25265-71-8); 2,4-pentanediol, 2-metil- (CAS 107-41-5); salicilato de amilo (CAS 2050-08-0); salicilato de metilo (CAS 119-36-8); fragancia; cumarina; d-limoneno; 2,6-octadienal, 3,7-dimetil-

9-D-9™ | DANGER | Causes serious eye damage. May cause an allergic skin reaction. Flammable liquid and vapor. Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Prevention: Wear protective gloves/clothing and eye/face protection. Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking.

Response: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or doctor. **IF ON SKIN (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If skin irritation or rash occurs:** Get medical advice/attention. **IN CASE OF FIRE:** Use CO₂, dry chemical, or foam for extinction. **If any condition persists:** Get medical advice/attention. **More detailed First Aid measures may be found in Section 4 of the SDS.**

1.9% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity.

Storage: Keep containers tightly closed. Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Disposal: Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

Contains: 2,6-OCTADIENAL, 3,7-DIMETHYL-, D-limonene. May produce an allergic reaction.

Read SDS at LegendBrands.com

DANGER | Provoque de graves lésions oculaires.

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Liquide et vapeur inflammables. Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

Prévention : Porter des gants / vêtements de protection et un appareil de protection des yeux / du visage. Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, la brume, les vapeurs ou le brouillard. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter le lieu de travail. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Intervention : CONTACT AVEC LES YEUX : Bien rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Si la personne porte des verres de contact, les enlever dans la mesure du possible. Continuer à rincer. Communiquer immédiatement avec un centre antipoison ou un médecin. **SI SUR LA PEAU (ou les cheveux) :** Retirer immédiatement tout vêtement contaminé. Rincer la peau à l'eau ou sous la douche. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. **En cas d'irritation ou d'éruption cutanées :** Consulter un médecin. **EN CAS D'INCENDIE :** Utiliser du CO₂, de la poudre chimique ou de la mousse pour éteindre l'incendie. **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.**

1,9 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité aiguë inconnue. **Entreposage :** Tenir le contenant fermé hermétiquement. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. **Élimination :** Éliminer le contenu/contenant à une installation d'évacuation des déchets autorisée. **Contient :** 2,6-OCTADIENAL, 3,7-DIMETHYL-, D-limonène. Peut déclencher une réaction allergique.

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

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

