

**NOT FOR SALE IN CALIFORNIA****UN-FLAME™ FOR PROFESSIONAL USE ONLY. READY TO USE - DO NOT DILUTE.**

**Un-Flame** must penetrate and saturate materials to be effective. The more thoroughly **Un-Flame** is applied the greater the fire resistance. Treated material becomes flame resistant when thoroughly dry after treatment.

**APPLICATION TECHNIQUES:** For best results apply either by controlled spray or by immersion.

**1) CONTROLLED SPRAY:** Thoroughly saturate materials. For medium density material; controlled spray at one gallon per 500 (4 L per 49 square meters) or more square feet. **2) IMMERSION:** Submerge materials in the product, then drain thoroughly. Allow to drip dry or lumb dry at lowest setting. Treated materials may be ironed on low or synthetic setting.

**CLEANING:** **Un-Flame** protection is removed by wet or dry cleaning; therefore, reapplication of **Un-Flame** is required after cleaning to ensure continued flame resistance.

**SPECIAL TREATMENT PRECAUTION:** Although **Un-Flame** is nontoxic, colorless and odorless, take care when applying. Horizontal surfaces in the treatment area should be protected from over-spray by plastic drop cloths. Target materials should be tested in inconspicuous areas for adverse effects. Overuse may result in visible white residue.

**UN-FLAME PERFORMANCE HAS BEEN DOCUMENTED BY EXTENSIVE TESTING, INCLUDING:** 1) NFPA-701. 2)

F.A.A. Horizontal and Vertical Test.

For additional applications and product safety information, see the **Un-Flame** User Guide and SDS at [ProRestoreProducts.com](#). Meets or exceeds all state, provincial and federal requirements of Life Safety Code NFPA and draperies in nursing homes, hospitals, and institutions. **WARRANTY:** This product is safe when used as directed. **CONTENTS:** water (CAS 7732-18-5); ammonium bromide (CAS 12124-97-9).

**VENTE INTERDITE EN CALIFORNIE****UN-FLAME™ USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT. « PRÉT À UTILISER » - NE PAS DILUER.**

Pour être efficace **Un-Flame** doit pénétrer et saturer les matériaux traités. Au fur et à mesure qu'on applique **Un-Flame** à fond, il augmente la résistance au feu. Les matériaux traités se rendront résistants au feu après le traitement et jusqu'à ce que le produit appliqué soit complètement sec.

**TECHNIQUES D'APPLICATION:** Les deux applications techniques recommandées sont la pulvérisation contrôlée et l'immersion. **1) PULVÉRISATION CONTRÔLÉE:** Saturer abondamment le matériau. **2) IMMERSION:** Immérer le matériau, laisser l'égoutter ou sécher en machine, en utilisant la position la plus basse. Le matériau traité peut être repassé en utilisant la température plus basse ou celle indiquée pour les fibres synthétiques.

**TAUX D'APPLICATION:** Pour le matériau à densité moyenne: pulvérisation contrôlée à raison de 1 gallon par 500 ou plus pieds carrés. **IMMERSION:** à raison de 500 pieds carrés par gallon ou moins (4 L / 49 mètres carrés).

**RÉSISTANT AU NETTOYAGE:** le nettoyage à sec n'élimine pas la protection. **Un-Flame**, cependant, il est nécessaire de renouveler l'application de **Un-Flame** après le nettoyage avec de l'eau, afin d'assurer le maintien de la résistance à la flamme.

**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES PENDANT LE TRAITEMENT:** Bien que **Un-Flame** est non toxique, inodore et inodore, il faut prendre soin dans l'application. Les surfaces horizontales traitées doivent être protégées d'un excès de pulvérisation de gouttelettes. Afin d'éviter les effets défavorables, essayer le produit sur une petite section inaperçue du matériau à traiter. L'utilisation excessive peut entraîner un résidu visible de couleur blanche.

**LE RENDEMENT DE UN-FLAME A ÉTÉ SOUMIS À UN CONTRÔLE EXHAUSTIF, EN INCLUANT ENTRE AUTRES:** 1) NFPA-701. 2) F.A.A. Essai de brûlage vertical et de brûlage horizontal.

Pour plus d'informations sur les applications et la sécurité des produits, consultez le Guide de l'utilisateur de **Un-Flame** et la FDS à l'adresse [ProRestoreProducts.com](#).

Le produit répond aux exigences nationales, provinciales et fédérales du Life Safety Code NFPA et de draperies dans les maisons de soins infirmiers, les hôpitaux et les institutions. **GARANTIE:** Le produit est sécuritaire lorsqu'il est utilisé en suivant les instructions. **CONTENU:** au (CAS 7732-18-5), le bromure d'ammonium (CAS 12124-97-9).

**NO DISPONIBLE PARA LA VENTA EN CALIFORNIA****UN-FLAME™ EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL. LISTO PARA USAR - DILUIR ANTES DE USAR.**

Para lograr su total efecto, **Un-Flame** debe penetrar y saturar los materiales. Cuanto más profundamente se aplique **Un-Flame**, mayor será la resistencia contra el fuego. El material tratado se vuelve resistente a las llamas cuando seca por completo luego del tratamiento.

**TECNICAS DE APLICACION:** Las dos técnicas de aplicación recomendadas son la pulverización controlada y la inmersión. **1) PULVERIZACIÓN CONTROLADA:** Saturar a fondo los materiales. **2) INMERSIÓN:** Sumergir los materiales, dejar gotear o secar a máquina, en el nivel de temperatura más bajo. Los materiales tratados pueden plancharse en el nivel indicado para las fibras sintéticas.

**TASA DE APLICACIÓN:** Para materiales de densidad media: pulverización controlada a razón de un galón por cada 500 pies cuadrados o más. **INMERSIÓN:** 500 pies cuadrados por galón o menos (4 L / 49 metros cuadrados).

**RESISTENCIA A LA LIMPIEZA:** La protección de **Un-Flame** no se irá con la limpieza a seco, no obstante, se requiere la reapplication de **Un-Flame** después de una limpieza húmeda para asegurar la resistencia a las llamas.

**PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL TRATAMIENTO:** Si bien **Un-Flame** es no tóxico, incoloro y sin olor, se deben tomar precauciones cuando se lo aplica. Las superficies horizontales en las zonas a tratar deben protegerse del exceso de

pulverización a causa del goleo. Se debe comprobar la compatibilidad de los materiales a tratar en un sector poco visible, fin de evitar efectos adversos. El uso excesivo puede dejar un residuo visible de color blanco.

**EL COMPORTAMIENTO DE UN-FLAME HA SIDO DOCUMENTADO EN ESTUDIOS EXHAUSTIVOS, ALGUNOS DE LOS CUALES INCLUYEN:** 1) NFPA-701. 2) F.A.A. Prueba Horizontal y Vertical.

Para aplicaciones adicionales e información de seguridad del producto, consulte la Guía del usuario de **Un-Flame** y SDS en [ProRestoreProducts.com](#).

El producto responde a los requerimientos nacionales, provinciales y federales del Código Life Safety Code NFPA y de continuados en residencias de cuidados especiales, hospitales e instituciones. **GARANTIA:** Este producto es seguro si es utilizado de la manera indicada. **CONTENIDO:** Agua (CAS 7732-18-5); bromuro de amonio (CAS 12124-97-9).



# UN-FLAME™

**COMMERCIAL GRADE  
FIRE RETARDANT TREATMENT**

**TRAITEMENT IGNIFUGE  
QUALITÉ COMMERCIALE**



**pH 6.4**

0                    6.4                    14

Manufactured by/fabriqué par **ProRestore™ Products**

A Legend Brands™ product

Emergency/D'urgence: 800-535-5053

Product information/Information produit: 800-932-3030



**REORDER:** 342502000  
Made in U.S.A./Fabriqué au U.S.A.  
2017 ProRestore™ Products L.13058 B

## Un-Flame

**Not a dangerous substance or mixture according to the US (OSHA 29 CFR, 1910.1200) or the EU (Regulation (EC) No 1272/2008) Globally Harmonized System (GHS).**

**Response:** **IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. **IF ON SKIN:** Wash with plenty of soap and water. Wash contaminated clothing before reuse. **IF INHALED:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. **IF SWALLOWED:** Rinse mouth. DO NOT induce vomiting. Drink plenty of water. **Specific Treatment (See Section 4 on the SDS).**

**Storage:** Keep out of reach of children. **Disposal:** Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations. 12.8% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.

**READ SAFETY DATA SHEET BEFORE USING PRODUCT**

## Un-Flame

**Substance ou mélange non dangereux selon des É.-U. (OSHA 29 CFR, 1910) ou la norme UE/1272/2008 Système général harmonisé (SGH) des É.-U. (OSHA 29 CFR, 1910.1200).**

**Intervention : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :** Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **EN CAS D'INHALATION :** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. **EN CAS D'INGESTION :** Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Boire beaucoup d'eau. Traiter spécifiquement (voir la section 4 de la SDD).

**Entreposage :** Tenir hors de portée des enfants. **Élimination :** L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales. 12.8 % du mélange est composé d'ingrédients de toxicité. **LIRE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT**

Net Contents (Contenu Net): 1 gal. (3.8 L)

Legend Brands US • 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