

## EXPRESS LANE 2.0 | DANGER

### Causes serious eye damage.

**Prevention:** Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection.

**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 any condition(s) persist: Get medical advice/attention. More detailed First Aid measures may be found in Section 4 of the Safety Data Sheet.**

11.8% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity.

Read SDS at [www.LegendBrandsCleaning.com](http://www.LegendBrandsCleaning.com)

## DANGER

### Provoque de graves lésions oculaires.

**Prévention :** Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage.

**Réponse : 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. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

**Si une condition persiste : Consulter un médecin. Vous trouverez de plus amples renseignements sur les premiers soins à la section 4 de la fiche signalétique.**

11.8% du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue.

Lire SDS à [www.LegendBrandsCleaning.com](http://www.LegendBrandsCleaning.com)

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

Legend Brands USA • 15180 Josh Wilson Road, Burlington, WA 98233 • 800-932-3030

Reorder Code: 104511 (NELTLC2.04G) 107912\_G

For chemical emergency call: / En cas d'alerte chimique, appelez : / En casos de emergencia química, llamar al:

### INFOTRAC:

1-800-535-5053 (North America / Norteamérica)

1-352-323-3500 (International / Internacional)

[LegendBrandsCleaning.com](http://LegendBrandsCleaning.com)

Made in U.S.A./Fabriqué aux É.-U.

© 2020 Legend Brands



# Express Lane 2.0

## Traffic Lane Cleaner

ADVANCED  
Technology



RTU pH 7.3 1 Gallon (3.8 L)

Not sold in Canada

*Express Lane 2.0 utilizes new innovative chemical technology that makes it the safest and most advanced traffic lane cleaner/prespray yet. Delivering performance never before experienced in carpet cleaning, it eliminates dirty traffic lanes and removes greasy oils and soils, yet it's safe on stain resistant nylon. The ideal prespray both for residences and for carpeted industrial and restaurant spaces, it also effectively cleans filtration lines. This chemical technology was developed at Legend Brands' state-of-the-art Research and Development Laboratory and is exclusive to Chemspec.*

**Neutral pH:** Effective cleaning not pH dependent. **Free of solvents:** No glycol ethers, butyl, D-limonene, mineral spirits, pyrol, alcohols, acetone, aromatic solvents, or carbonates - and still dissolves the toughest oil stains and ink. **VOC Free:** cleans even better than products containing solvents.

**For professional use only. Keep out of reach of children. Read directions and cautions before use. Before application, pretest for colorfastness in an inconspicuous area.**

### DIRECTIONS:

**1)** Shake well prior to use. Add 6 oz. (177 mL) per gallon of water (47 mL / L). Use up to 12 oz. (355 mL) per gal (3.8 L) for heavier soiling conditions. If using an inline injection sprayer (9:1 high pressure model): Mix 1½ quarts (1.4 L) with 5 quarts (4.7 L) of water. **2)** Apply at 200 square foot (18.6 m<sup>2</sup>) per gallon (3.8 L). Allow 10 minutes to dwell but do not allow to dry. **3)** Rinse extract with Chemspec Optimal Rinse.

**CAUTION:** Avoid breathing mist while applying. Use product only in well-ventilated area. To avoid skin irritation or slip hazards, do not walk on wet carpets with bare feet.

**NOTICE:** Storage recommendations: room temperature (59°F - 86°F / 15°C - 30°C). Keep in sealed container when not in use. Product is not warranted if used for repack, improperly stored, or used in a manner not consistent with manufacturer's instructions. Dispose of unused product and waste water according to applicable local, state and federal regulations.

**CONTAINS:** water (CAS 7732-18-5; EC 231-791-2); NJ TSRN CS 1276; NJ TSRN CS 1275; NJ TSRN CS 1274; NJ TSRN CS 1277; NJ TSRN CS 1273; potassium hydroxide; NJ TSRN CS 1278

### Pas à vendre au Canada

*Express Lane 2.0 utilise une nouvelle technologie chimique innovante qui en fait le nettoyeur de voies de circulation/prévaporisateur le plus sécuritaire à ce jour. Offrant une performance jamais atteinte dans le nettoyage des moquettes, il élimine les voies de circulation sales et enlève en toute sécurité les huiles grasses et les salissures sur le nylon résistant aux taches. Prévaporisateur idéal à la fois pour les résidences et les espaces industriels et de restauration moquetés, il permet également de nettoyer efficacement les voies de filtration. La technologie chimique a été développée dans le laboratoire de recherche et développement ultramoderne de Legend Brands et est exclusive à Chemspec.*

**pH neutre :** Nettoyage efficace non dépendent du pH. **Exempt de solvants :** Sans éther glycolique, butyle, d-limonène, essences minérales, pyrrole, alcools, acétone, solvants aromatiques et carbonates, mais il est capable de dissoudre les taches d'huile et d'encre les plus tenaces. **Exempt de COV :** nettoie mieux que les produits qui contiennent des solvants.

**Pour usage professionnel exclusivement. Garder hors de la portée des enfants. Lisez les directives et les mises en garde avant l'utilisation du produit. Avant l'application, effectuez un essai de la solidité de la couleur dans une section peu visible.**

### INSTRUCTIONS :

**1)** Bien secouer avant utilisation. Ajouter 177 ml (6 oz liq.) par 3,8 l (1 gal) d'eau (47 ml/l). Utiliser jusqu'à 355 ml (12 oz liq.)

par 3,8 l (1 gal) pour les conditions de salissures importantes. En cas d'utilisation d'un vaporisateur d'injection en ligne (modèle haute pression 9:1) : Mélanger 1,4 l (1,5 pte) à 4,7 l (5 pte) d'eau. **2)** Appliquer sur 18,6 m<sup>2</sup> (200 pi<sup>2</sup>) par 3,8 l (1 gal). Laisser s'imprégner pendant 10 minutes, sans laisser sécher. **3)** Rincer avec Chemspec Optimal Rinse.

**MISE EN GARDE :** Évitez de respirer le brouillard durant l'application du produit. Utiliser ce produit uniquement dans un endroit bien ventilé. Pour éviter les irritations cutanées ou les risques de glisser, ne pas marcher sur les moquettes humides avec les pieds nus.

**AVIS :** Ce produit doit être stocké à une température ambiante (15 °C à 30 °C / 59 °F à 86 °F). Garder ce produit dans un contenant hermétique lorsqu'il n'est pas utilisé. Ce produit n'est pas garanti s'il est utilisé pour le réemballage, si son stockage est inapproprié ou s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions du fabricant. Éliminez tout produit inutilisé ainsi que les eaux usées conformément à la réglementation locale, d'Etat/provinciale et fédérale.

**CONTIENT:** eau (CAS 7732-18-5; EC 231-791-2); NJ TSRN CS 1276; NJ TSRN CS 1275; NJ TSRN CS 1274; NJ TSRN CS 1277; NJ TSRN CS 1273; l'hydroxyde de potassium; NJ TSRN CS 1278

### No está a la venta en Canadá

*Express Lane 2.0 utiliza una nueva e innovadora tecnología química que hace que sea el limpiador/rocío previo para vías de circulación más seguro y avanzado. Brinda un rendimiento nunca antes experimentado en la limpieza de alfombras y elimina la suciedad de las vías de circulación, junto con las manchas aceitosas y grasosas. Y resulta seguro en el nailon resistente a las manchas. Es el rocío previo ideal tanto para viviendas y espacios industriales como para restaurantes con alfombras, y también limpia líneas de filtración de forma efectiva. Esta tecnología química fue desarrollada en el Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Legend Brands y es exclusiva de Chemspec.*

**pH neutro:** limpieza efectiva independiente del pH. **Sin disolventes:** no contiene éteres de glicol, butilo, D-limoneno, alcoholes minerales, pirrol, alcoholes, acetona, disolventes aromáticos y carbonatos, e incluso disuelve tinta y las manchas de aceite más difíciles de eliminar. **No contiene compuestos orgánicos volátiles (Volatile Organic Compound, VOC):** limpia incluso mejor que los productos que tienen disolventes.

**Únicamente para uso profesional. Mantener fuera del alcance de los niños. Lea las instrucciones y precauciones antes de usar el producto. Antes de la aplicación, pruébelo previamente en un área poco visible para verificar la inalterabilidad del color.**

### INSTRUCCIONES:

**1)** Agite bien antes de usar. Agregue 177 ml (6 oz) por cada 3,8 l (1 gal) de agua (47 ml/l). Utilice hasta 355 ml (12 oz) por cada 3,8 l (1 gal) para condiciones de suciedad más persistentes. Si utiliza un pulverizador a inyección en línea (modelo de alta presión de 9:1): Mezcle 1,4 l (1½ cuartos) de agua. **2)** Aplique a 18,6 m<sup>2</sup> (200 pies cuadrados) por cada 3,8 l (1 gal). Deje que el producto se asiente durante 10 minutos, pero no lo deje secar. **3)** Enjuáguelo con el Chemspec Optimal Rinse.

**PRECAUCIÓN:** Evite respirar el rocío mientras lo aplica. Utilizar el producto solo en áreas bien ventiladas. Para evitar la irritación de la piel o el peligro de resbalones, no camine sobre las alfombras húmedas con los pies descalzos.

**AVISO:** Conservar el producto a temperatura ambiente (59 °F a 86 °F / 15 °C a 30 °C). Mantener el envase sellado cuando no se use. No se garantiza la eficacia del producto si se almacena de forma incorrecta, se lo utiliza para reempaquetar o de una manera no acorde con las instrucciones del fabricante. Deseche el producto no utilizado y las aguas de desecho de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

**CONTIENE LO SIGUIENTE:** agua (CAS 7732-18-5; EC 231-791-2); NJ TSRN CS 1276; NJ TSRN CS 1275; NJ TSRN CS 1274; NJ TSRN CS 1277; NJ TSRN CS 1273; hidróxido de potasio; NJ TSRN CS 1278