

XL-333 Liquid Extraction Detergent • DANGER

Causes severe skin burns and eye damage. Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Prevention: Do not breathe dust, fume, gas, mist, vapors, spray. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash face and hands and any exposed skin thoroughly after handling. Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection

Response: IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **IF ON SKIN (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. **IF INHALED:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. **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/doctor. Wash contaminated clothing before reuse. **If any condition(s) persist: Get medical advice/attention. More detailed First Aid measures may be found in Section 4 of the SDS.**

Storage: Store locked up. **Disposal:** Dispose of contents or container to an approved waste disposal plant. **Contains:** water (CAS 7732-18-5); alcohols, C6-12, ethoxylated (CAS 68439-45-2); 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5); phosphonic acid (CAS 20592-85-2); ethanol, 2-amino- (CAS 141-43-5); decyl phenoxybenzenedisulfonic; alcohols, C10-16, ethoxylated; sodium metasilicate; benzenesulfonic acid, oxybis(decyl-, disodium salt; dipotassium hydrogen phosphate; fragrance blend; sodium sulphate; potassium dihydrogen phosphate; d-limonene; diethanolamine; 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (e)-; C.I. acid yellow 36; fluorescein, disodium; C.I. acid red 14; acid green 25; 1,4-dioxane; ethylene oxide

Contains fragrance allergens

13.2% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity

READ SDS at LegendBrands.com

DANGER

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Prévention : Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver soigneusement le visage et les mains ainsi que toute peau exposée après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage.

Réponse : **EN CAS D'INGESTION:** rincer la bouche. NE PAS faire vomir. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):** enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. **EN CAS D'INHALATION:** emmener la personne à l'air frais et la garder confortable pour respirer. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Appeler immédiatement un centre antipoison/médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. **Si une condition persiste :** Consultez un médecin. Vous trouverez de plus amples renseignements sur les premiers soins à la section 4 de la fiche signalétique.

Stockage : Garder sous clef. **Disposition :** Éliminer le contenu ou récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée. **Contient :** eau (CAS 7732-18-5) ; alcools en C6-12, éthoxylés (CAS 68439-45-2) ; 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (CAS 112-34-5) ; acide phosphonique (CAS 20592-85-2) ; éthanol, 2-amino- (CAS 141-43-5) ; décylophénoxybenzènesulfonique ; alcools en C10-16 éthoxylés ; métasilicate sodium ; acide benzènesulfonique, oxybis[decyl-, sel disodique ; l'hydrogénéphosphate dipotassique ; mélange parfums ; sulfate sodium ; dihydrogénéphosphate potassium ; d-limonène ; diethanolamine ; 2,6-octadiène-1-ol, 3,7-diméthyl-, (e)- ; C.I. jaune acide 36 ; fluorescéine disodique ; C.I. rouge acide 14 ; vert acide 25 ; 1,4-dioxane ; oxyde éthylène

Contient des parfums allergènes

13.2% du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

Lire SDS at LegendBrands.com

Net Contents (Contenu Net): 1 U.S. Gallon (3.78 Liters)

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



READ ALL INSTRUCTIONS Y PRECAUTIONS BEFORE USING INSTRUCCIONES

Users are encouraged to attend Legend Brands Education classes. See LegendBrands.com for more information.

Pre-test in an inconspicuous location.

PORTABLE USE: Mix 2 ounces per 5 gallons of water (1:320 dilution).

TRUCKMOUNT USE: Mix 1 quart (32 ounces) into 5 gallons of water to make truckmount concentrate for use in chemical injection system. Meter at 2-4 gallons per hour.

pH: 9.6 - 9.9 ready to use

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

NOTICE: Product must be stored at 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.

WARNING: This product can expose you to ethylene oxide, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm, and to 1,4 dioxane, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

VEUILLEZ BIEN LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS ET PRECAUTIONS AVANT D'EMPLOYER MODE D'EMPLOI

Les utilisateurs sont encouragés à suivre les cours Legend Brands Education. Voir LegendBrands.com pour plus d'informations.

Faites d'abord un essai dans un endroit peu en évidence.

POUR UTILISATION DANS UNE MACHINE PORTATIVE: Versez 2 onces du produit dans 4 gallons impériaux d'eau (taux de dilution = 1:320).

POUR UTILISATION DANS UN CAMION-USINE: Versez 32 onces du produit dans 4 gallons impériaux d'eau, ce qui vous donne un mélange du degré de concentration requis pour utilisation dans un système d'injection au point d'entrée de l'eau dans le boyau. Assurez-vous d'un débit de 2 à 4 gallons à l'heure.

MISE EN GARDE : 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.

AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à l'oxyde d'éthylène, reconnu par l'État de Californie comme provoquant le cancer et des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction, et au 1,4 dioxane, reconnu par l'État de Californie comme provoquant le cancer. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y PRECAUCIONES ANTES DE SU USO INSTRUCCIONES

Se alienta a los usuarios a tomar cursos de educación de Legend Brands. Consulte LegendBrands.com para obtener más información.

Pruébelo primero en un lugar apenas visible.

USO PORTATIL: Mezcle 2 onzas por 5 galones de agua (dilución de 1:320).

USO EN MONTAJE DE CAMION: Mezcle un cuarto de galón (32 onzas) en 5 galones de agua para hacer el concentrado para un montaje de camión para usar en un sistema de inyección química. Ajústelo a 2-4 galones por hora.

PRECAUCIÓN: 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.

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al óxido de etileno, que según el estado de California causa cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos, y al 1,4 dioxano, que según el estado de California causa cáncer. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

CONTIENE: agua (CAS 7732-18-5); alcoholes, C6 -12, etoxilados (CAS 68439-45-2); 2-(2-butoxiétoxi)etanol (CAS 112-34-5); ácido fosfónico (CAS 20592-85-2); etanol, 2-amino- (CAS 141-43-5); decilfenoxibencenosulfónico; alcoholes, C10-16, etoxilados; metasilicato de sodio; ácido benzenosulfónico, oxibis[decil-sal disódica; hidrogenofosfato dipotásico; mezcla de fragancias; sulfato de sodio; dihidrógeno fosfato de potasio; d-limoneno; dietanolamina; 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (e)-; Cl amarillo ácido 36; fluoresceína, disódica; Cl rojo ácido 14; verde ácido 25; 1,4-dioxano; óxido de etileno

Contiene fragancias alergénicas

Made in U.S.A./Fabriqué aux É.-U

INFOTRAC: 1-800-535-5053

(North America / Norteamérica)



109641_H

7 6285828251 8

PROCHEM®

XL-333 Liquid Extraction Detergent

pH: 9.9

Acidic 0 14 Alkaline

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

MAKES
320 GALLONS



S825

NOTICE: Seller's and manufacturer's liability for any losses or damages resulting from any cause shall not exceed the purchase price of this product. User shall determine the suitability of the product for intended use, and user assumes all risk and liability. The manufacturer and seller make no representation or warranty, including merchantability or any other kind, express or implied.