

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-butoxy)ethanol (CAS 112-34-5); phosphonic acid (CAS 20592-85-2); ethanol, 2-amino- (CAS 141-43-5); decyl phenoxybenzenedisulfonic (CAS 36445-71-3); phosphate ester potassium salt blend (CAS proprietary); alcohols, C10-16, ethoxylated (CAS 68002-97-1); sodium metasilicate; benzenesulfonic acid, oxybis(decyl-, disodium salt; dipotassium hydrogen phosphate; fragrance; sodium sulphate; potassium dihydrogen phosphate; d-limonene; 1,1'-oxybis benzene; isobornyl acetate; benzeneethanol; cyclopenta(G)-2-benzopyrane, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8; dihydrocitronellol; diethanolamine; 2,6-octadien-1-ol, 3,7-diméthyl,(E)-; C.I. acid yellow 36; fluorescein, disodium; C.I. acid red 14; acid green 25; 1,4-dioxane; ethylene oxide 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. Appelez 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-butoxy)éthanol (CAS 112-34-5); acide phosphorique (CAS 20592-85-2); éthanol, 2-amino- (CAS 141-43-5); décylophénoxybenzénedisulfonique (CAS 36445-71-3); mélange de sels de potassium d'ester phosphate (propriété CAS); alcools, C10-16, éthoxylés (CAS 68002-97-1); métasilicate de sodium; oxybis(décyl-, sel disodique de l'acide benzènesulfonique; l'hydrogénophosphate dipotassique; fragrance; sulfate de sodium; dihydrogénophosphate de potassium; acétate d'isobornyle; benzèneéthanol; cyclopenta(G)-2-benzopyrane, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8; dihydrocitronellol; diethanolamine; 2,6-octadiène-1-ol, 3,7-diméthyl,(E)-; Cl jaune acide 36; fluoresceïne disodique; Cl rouge acide 14; vert acide 25; 1,4-dioxane; oxyde d'éthylène 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 AND PRECAUTIONS BEFORE USING INSTRUCTIONS

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. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

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

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 au oxyde d'éthylène, qui est reconnu par l'État de Californie comme une cause de cancer et de malformations congénitales ou autres anomalies de la reproduction. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.P65Warnings.ca.gov.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y PRECAUCIONES ANTES DE SU USO INSTRUCCIONES

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. Ajustelo 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 a óxido de etileno, que según el estado de California provoca cáncer, anomalías congénitas u otros perjuicios reproductivos. 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-butoxi)etanol (CAS 112-34-5); ácido fosfónico (CAS 20592-85-2); etanol, 2-amino- (CAS 141-43-5); ácido decilfenoxibencenosulfónico (CAS 36445-71-3); mezcla de sales de potasio de éster de fosfato (propiedad CAS); alcoholes, C10-16, etoxilados (CAS 68002-97-1); metasilicato de sodio; oxibis(décil-, sal disódica del ácido benzenosulfónico; fosfato de hidrógeno dipotásico; fragancia; sulfato de sodio; dihidrógeno fosfato de potasio; acetato de isobornilo; benzenoetanol; ciclopenta(G)-2-benzopyrano, 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8; dihidrocitronelol; diethanolamina; 2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimetil,(E)-; Cl ácido amarillo 36; fluoresceína disódica; Cl rojo ácido 14; verde ácido 25; 1,4-dioxano; óxido de etileno

Made in U.S.A./Fabriqué aux É.-U.

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



109641_G

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.