

# EXSAN 800

Lauril Eter Sulfato Sódico  
Limoneno, Alcohol Etilico

## DETERGENTE DESENGRASANTE NEUTRO



Nonfood Compounds  
Category Code ( C3 , CX )



EXSAN<sup>MR</sup>  
DE MÉXICO S.A. DE C.V.

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Indicación de peligros por vía de ingreso al organismo  
Nocivo en caso de ingestión, categoría 4.  
Nocivo en contacto con la piel, categoría 4.  
Puede ser nocivo si se inhala, categoría 5.  
Provoca irritación ocular grave, categoría 2A

### Elementos de la etiqueta

#### Pictograma:



### PALABRA DE ADVERTENCIA: ATENCIÓN

#### Declaraciones de Prudencia

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar  
Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.  
No dispersar en el medio ambiente.

Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos/cara.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE CADUCIDAD:

### USO RECOMENDADO

El EXSAN 800, es un producto capaz de remover y eliminar manchas grafitadas, tintas, carbón, grasas y aceites cualquier tipo de superficie sin dañar la pintura base. Debido a su gran versatilidad puede ser usado para remover el graffiti aplicado sobre pinturas base aceite, sin que esta sea afectada, lubricación de bandas transportadoras, humectante de losetas cerámicas, además de abatidor de espuma en aguas de lavado. En mezcla con el Exsan 20, Exsan 21 o Exsan 100, estos incrementan altamente sus eficiencias. Por su gran fuerza de trabajo es capaz de sustituir solventes como el thinner y gasolinas para la limpieza de artículos demasiado sucios, sin tener el impacto tóxico e inflamable de estos solventes. Se recomienda usarlo en lugares con ventilación moderada.

### PROTECCIÓN PERSONAL

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN: No ocupar en áreas sin ventilación y usar guantes, careta, mandil de plástico, botas de hule para evitar cualquier contacto que ocasione alergia, resequedad o irritación.

Protección respiratoria: Durante su manejo directo sin diluir, se recomienda una ventilación moderada o el uso de cubre boca. La exposición prolongada de este producto, puede producir mareos y vómitos.

Protección de las manos: Debido a que en contacto con la piel, algunas personas pueden sufrir enrojecimiento de la piel y causar comezón. El uso prolongado del producto sin protección, remueve la grasa propia de las manos y puede ocasionar resequedad en estas. Por lo tanto, para evitar algunas molestias en pieles sensibles, es recomendable el uso de guantes de hule para su manejo. En caso de contacto directo lavar con agua y jabón, aplicar una crema humectante.

Protección de los ojos: Anteojos de seguridad. Puede existir resequedad o irritación severa por tiempo de exposición.

Medidas de higiene particulares:

Ducha de seguridad. Evitar todo contacto con los ojos, piel y ropas. Evitar la exposición prolongada. Lavase o enjuagarse antes de tocar los ojos o manejar lentes de contacto.

En el caso de Ingestión: En algunas personas causará náuseas y vómito, consultar al medico.

EXSAN DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Carretera Picacho Ajusco No. 238 Int. 702-A Col. Jardines de la Montaña,

Del. Tlalpan, México, D.F., C.P. 14210.

Distribuido por: EXSAN DE MÉXICO, SA DE CV.

Tel. 01 (55) 58 10 00 04, (55) 58 10 93 66

www.exsan.com

contacto@exsan.com / exsan@prodigy.net.mx

CONTENIDO NETO:

LITROS

HDS  
Hoja de Datos de Seguridad

