

ECOMAX

DESGRASS

LIMPIADOR DESENGRASANTE
PARA USO EN LA INDUSTRIA
ALIMENTICIA



MODO DE USO y DILUCIÓN

ECOMAX DESGRASS es un fuerte desengrasante alcalino con gran poder de penetración, emulsionando y saponificando aceites, grasas, tintas, ceras de pisos y manchas de todo tipo.

Su alto poder de emulsión y dispersión deja las superficies totalmente limpias y desengrasadas, en pocos minutos y sin esfuerzo.

MODO DE USO: Las diluciones recomendables de uso son del 0.5% al 1,5% dependiente del grado de suciedad. Enjuagar después de utilizar el producto.

SENASA: C-3715



COMPOSICIÓN

Agua, Butilglicol, Hidroxido de sodio, tensioactivo, secuestrante e Hidrotopo



ADVERTENCIAS

Lea atentamente las instrucciones del rótulo y la hoja de seguridad antes de usar el producto. Dañina o fatal su ingestión. Causa quemaduras graves. Contiene un producto fuertemente Alcalino (Hidróxido de sodio 15%). No mezclar con otras sustancias químicas. Se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar solo con agua. El contacto con los ojos puede provocar ceguera. No aplique sobre superficies calientes. Use equipamiento de protección adecuada. Usar guantes, botas, protección ocular (lentes de seguridad con protección lateral) y delantal para manipular el producto. No trasvasar el producto. Mantener el producto en su envase original. No reutilizar el envase vacío para otros fines. El contacto con ácidos desprende gases tóxicos. No aplique sobre superficies calientes. En contacto con los ojos y la piel es irritante. Mantener fuera del alcance de los niños. El contacto con los ojos puede provocar ceguera. En caso de contacto con los ojos o piel aclarar inmediata y abundantemente con agua y acudir al médico. (si es posible, enseñarle la etiqueta). No provocar el vómito. No ingerir. Enjuagar con abundante agua luego de utilizar el producto. En derrames use ropa protectora contra los productos químicos. Evitar fuentes de ignición. Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol y revisar periódicamente los envases para advertir pérdidas y roturas. Almacenar a temperaturas entre 15 y 25° C en locales con piso impermeable y resistente a la corrosión. En contacto con ácidos desprende gases tóxicos TLV: 40 mg/m3.



NIVEL RIESGOS A LA SALUD: 4. MORTAL 3. MUY PELIGROSO 2. PELIGROSO 1. MODERADO 0. SIN RIESGO		INFLAMABILIDAD: 4. DERRAMA DE 25°C 3. DERRAMA DE 23°C 2. DERRAMA DE 20°C 1. DERRAMA DE 15°C 0. NO SE PELEAMA	
RIESGO ESPECÍFICO DE: CORROSIVO ** RASGATIVO NO USAR AGUA RIESGO BIOLÓGICO		COR 1 2 3	
REACTIVIDAD 4. ESTABILIZADO 3. INESTABLE EN CASO DE CALOR FUERTE 2. INESTABLE EN CASO DE CALOR MODERADO 1. INESTABLE EN CASO DE CALOR SUAVE 0. ESTABLE EN CASO DE CALOR SUAVE		4. PUEDE EXPLORAR EN CASO DE CALOR FUERTE 3. PUEDE EXPLORAR EN CASO DE CALOR MODERADO 2. PUEDE EXPLORAR EN CASO DE CALOR SUAVE 1. PUEDE EXPLORAR EN CASO DE CALOR SUAVE 0. PUEDE EXPLORAR	

ECOMAX

DESGRASS

LIMPIADOR DESENGRASANTE
PARA USO EN LA INDUSTRIA
ALIMENTICIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Agite bien, antes de usar. Mantenga el envase a una distancia de 10cm de la superficie y rocíe cubriendo la totalidad de la mopa o paño limpio. Permita que el líquido penetre, deje actuar unos minutos y luego aplique de forma habitual.

MATERIA ACTIVA	
APARIENCIA	
COLOR	
OLOR	
PH	

SENASA:00000000000000

EE.000000000



PRIMEROS AUXILIOS

Agite bien, antes de usar. Mantenga el envase a una distancia de 10cm de la superficie y rocíe cubriendo la totalidad de la mopa o paño limpio. Permita que el líquido penetre, deje actuar unos minutos y luego aplique de forma habitual.



NOTAS

Agite bien, antes de usar. Mantenga el envase a una distancia de 10cm de la superficie y rocíe cubriendo la totalidad de la mopa o paño limpio. Permita que el líquido penetre, deje actuar unos minutos y luego aplique de forma habitual.



PRESENTACIÓN

Agite bien, antes de usar. Mantenga el envase a una distancia de 10cm de la superficie y rocíe cubriendo la totalidad de la mopa o paño limpio. Permita que el líquido penetre, deje actuar unos minutos y luego aplique de forma habitual.