# GREASE ESENGRASAN

## GREASE EXTREME™ DESENGRASANTE EXTREMO

es un limpiador de potencia industrial y desengrasante adecuado para los trabajos más duros, sin embargo, es completamente suave en superficies lavables. Fórmula no tóxica. Desengrasante Extremo emulsiona y elimina grasa, aceite y otras materias orgánicas, dejando las superficies inmaculadas.



# **INSTRUCCIONES**



Aplique de forma rociada, espuma o maguina



Deje que penetre por unos 30 a 60 segundos, o hasta 3-5 minutos para grasa fuerte



## *AGITE*

Restriegue ligeramente con un cepillo o paño/



**ENJUAGUE**Enjuague la superficie generosamente hasta quedar limpia

# **CARACTERÍSTICAS**

- Utilice en areas abiertas y/o cerradas o areas delicadas incluyendo cocinas, industrias de aviacion, marinas y mas.
- Remueve grasa pesada y aceites
- Natural, biodegradable, no-toxico, no-ácido
- No contiene, intencionalmente, ningun tipo de agregados como COV, productos derivados del petróleo ni cancerígenos.









# GREASE EXTREME DESENGRASANTE EXTREMO

DILUCIÓN (mL/L)		
US0	NORMAL	<b>FUERTE</b>
Desengrasante	<b>60mL</b> (1:16)	<b>90mL</b> (1:11)

**Diluir con agua fría.** Dilución o uso incorrecto puede provocar daños a las superficies o aumentar el riesgo de efectos sobre la salud. Deshágase del exceso o del producto no utilizado de acuerdo con la legislación local, estatal o nacional.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS				
	Concentrado	Lista Para Su Uso		
Color:	Anaranjado	Anaranjado		
Apariencia:	Líquido viscoso	Líquido similar al agua		
Punto de ebullición:	> 112°C (233,6°F)	> 100°C (212°F)		
Punto de congelación:	< 5°C (41°F)	< 0°C (32°F)		
Punto de ignición:	> 220°C (428°F)	> 220°C (428°F)		
Tasa de evaporación:	1,0 (agua = 1)	1,0 (agua = 1)		
Olor:	Ninguno a leve	Ninguno a leve		
pH:	10,7-10,9	8,1-8,3		
Solubilidad:	100%	100%		
Densidad:	1,16 g/mL	1,16 g/mL		

Ingredientes	CAS No.	Concentración
Alquilpoliglicósidos	110615-47-9/68515-73-1	10-30%
Carbonato de Sodio	497-19-8	1-10%
Ésteres metílicos de ácidos grasos	67762-38-3	1-10%

Lotte	PRODUCTOS DISPONIBLES
C081-41	1 Gallon (3.78L) Bottle — Case of 4
C081-05	5 Gallon (18.93L) Pail
C081-15	15 Gallon (56.78L) Drum
C081-55	55 Gallon (208.2L) Drum
C081-27	275 Gallon (1041L) Tote
C081-32	Empty 32oz (946mL) Bottle — Case of 12

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS Inhalación No es una vía de exposición probable. Traslade al aire libre si ocurre irritación. Si se presentan síntomas, obtenga atención médica. El contacto del producto con la piel Contacto con la piel generalmente no produce irritación ni enrojecimiento. No hay toxicidad asociada a la absorción del producto a través de la piel. Lave con agua las áreas expuestas. En el improbable caso de irritación, obtenga asesoramiento médico. Contacto Este producto puede causar irritación con los ojos en los ojos después del contacto directo con el concentrado. Enjuague con agua durante varios minutos. Retire los lentes de contacto, si los hubiera y si resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagando. No hay toxicidad asociada a la ingestión del Ingestión producto. La ingestión de grandes volúmenes puede causar molestias gastrointestinales menores debido a la emulsión de grasas y aceites en el aparato digestivo. Si ingiere el producto, beba agua para ayudar a la digestión.

EN CASO DE INTOXICACIÓN CONSULTE AL MÉDICO Y APORTE ESTA ETIQUETA MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Patente de EE. UU. N.º 8.455.426 y 8.455.426. Otras patentes en trámite. Fabricado por Agaia, Inc. ©2015 Todos los derechos reservados.