

### TYPICAL CHARACTERISTICS:

LÍQUIDO

Apariencia ---- Líquido incoloro transparente  
Estado físico ----- Líquido  
Punto de inflamación ----- > 100°C (212°F)  
Punto de ebullición ----- 101°C (213.8°F)  
Punto de congelamiento 0 - 3.33°C (32 - 38°F)  
Densidad relativa ----- 1.01 - 1.03  
pH ----- 9.8 - 10.8  
Densidad ----- 8.34 - 8.42 lb/gal  
Solubilidad en agua ----- 100%  
Olor ----- Detergente suave

AEROSOL

Apariencia ----- Espuma blanca  
Estado físico ----- Espuma  
Punto de inflamación ----- > 100°C (212°F)  
Punto de ebullición ----- 101°C (213.8°F)  
Punto de congelamiento ----- 0°C (32°F)  
Densidad relativa ----- 1.01 - 1.02  
pH ----- 10.5 - 11.5  
Densidad ----- 8.34 - 8.44 lb/gal  
Solubilidad en agua ----- 100%  
Olor ----- Detergente suave

SDS DISPONIBLE EN INTERNET

**USOS TÍPICOS:** Agente limpiador y desengrasante altamente versátil que se puede usar sin diluir o en varias diluciones sobre superficies que son seguras para el agua, incluidas superficies de metal, hormigón, caucho, materiales sintéticos y plástico. Registrado en NSF para uso en establecimientos de elaboración de alimentos. Consulte la etiqueta para conocer usos adicionales.

**SEGURIDAD:** Utilizar gafas de protección o antiparras de protección si hay probabilidad de salpicaduras o rociado. Utilizar en sitios bien ventilados o con ventilación local de escape cuando se limpian recintos pequeños. Utilizar guantes de protección (de cualquier material) cuando se use durante tiempos prolongados o si se tiene piel sensible.

## CRYSTAL SIMPLE GREEN®

### Limpiador y desengrasante industrial

Limpeza y desgrasado de potencia industrial sin color ni aroma añadidos

#### CARACTERÍSTICAS SINGULARES

- Registro NSF A1, A2, A4, A8, B1 y C1 (líquido) y A1, A4, A8 y C1 (aerosol)
- Fórmula biodegradable no tóxica por vía oral
- Sin color ni aroma añadidos
- Este limpiador confiable no inflamable y no corrosivo constituye una alternativa más segura a los limpiadores y solventes cáusticos
- Fórmula líquida concentrada y económica que se puede utilizar manualmente o con equipo de limpieza
- La fórmula se enjuaga completamente y cumple con los estándares de enjuague para apoyar a las instalaciones que siguen la norma Prácticas de buena fabricación (se valida por debajo de 10 partes por millón)
- Exento de los requisitos especiales que impone la EPA para la manipulación y protección personal de materiales peligrosos

#### APLICACIONES

- Cuenta con registro NSF para su uso como un limpiador general en todas las áreas de procesamiento de alimentos de las instalaciones, incluyendo equipos para cocinar y ahumar, pisos, paredes y utensilios (el líquido tiene además registros para remojo y lavandería)
- Ideal para una amplia gama de industrias, incluidas las de manufactura, mantenimiento, reparación y operación (MRO), procesamiento de alimentos, cocinas comerciales, farmacéutica, cosmética, médica, electrónica y más
- La potencia de limpieza de alto desempeño elimina fácilmente grasa persistente, aceites, mugre acumulada y residuos en equipos, máquinas y piezas fabricadas
- La fórmula de enjuague limpio es perfecta para la preparación de superficies antes de pintar, enchapar o soldar
- El líquido se puede diluir fácil y económicamente para usarlo en lavadoras de piso, tanques de inmersión, extractores para alfombras, lavadoras a presión, lavadoras de partes y expendedores de espuma
- Tiene suficiente potencia para eliminar mugre intensa y a la vez suficiente suavidad para usar en el mantenimiento continuo de áreas de alto tránsito

#### RECOMENDACIONES DE DILUCIÓN

- **USO PESADO:** grasa, aceites, carbones y hollín intensos, suciedad quemada, suciedad rebelde alojada en superficies porosas: 1-15 partes de agua
- **USO MEDIANO:** grasas y aceites, la mayoría de los líquidos para el trabajo con metales, fluidos hidráulicos, suciedad, mugre, residuos de alimentos: 15-30 partes de agua
- **USO LIGERO:** polvo, partículas, aceites muy ligeros: Más de 30 partes de agua
- **ASISTENCIA MECÁNICA:** refregado, cepillado, presión, vapor, calor, agitación de aire, etc.: 25-30 partes de agua
- **VIDRIO, ESPEJOS, LENTES Y SUPERFICIES REFLECTIVAS:** Más de 60 partes de agua

LÍQUIDO

AEROSOL



Nº DE PARTE:	TAMAÑO	UNIDADES	PESO DE LA CAJA	DIMENSIONES DE LA CAJA	UPC DEL ÍTEM
0610001219010	20 oz aerosol	12	19.00 lb	10.75 x 8.25 x 10.38	0-43318-00015-7
0610001219024	24 oz	12	22.00 lb	13.75 x 10.00 x 11.50	0-43318-00016-4
0610000619128	1 US gal	6	55.00 lb	19.25 x 13.00 x 12.50	0-43318-00018-8
0600000119005	5 US gal	1	46.00 lb	N/A	0-43318-00014-0
0600000119015	15 US gal	1	139.00 lb	N/A	0-43318-00026-3
0600000119055	55 US gal	1	495.00 lb	N/A	0-43318-00017-1
0600000119275	275 US gal	1	2,484.00 lb	N/A	0-43318-00019-5