

235

SSC

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Concreto
- Mampostería
- Torres de Perforación
- Equipos Ferroviarios
- Equipos de Construcción
- Maquinaria para Fabricar Papel
 - Maquinaria para Textiles y Vestimentas
 - Tanques, Recipientes e Intercambiadores Térmicos
 - Minería



PRECAUCIÓN:No debe utilizarse en aluminio ni en metales sensibles a una alta alcalinidad. Al utilizarlo en superficies pintadas, pruebe un área pequeña para determinar su compatibilidad







HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS PRINCIPALES

- No inflamable
- Biodegradable
- Elimina el aceite y la grasa
- Se mezcla al instante
- Completamente soluble
- NSF A4 Número de registro 133964

ENVASE

20 L 208 L

INSTRUCCIONES

Diluya con agua hasta la concentración deseada. Este producto puede utilizarse en la mayoría de los tipos de lavadoras de piezas o puede aplicarse con fregona, pincel, esponja o por aspersión. Su eficiencia de limpieza se incrementará cuando se utiliza con calor.

El producto puede utilizarse en limpiadoras de vapor y accesorios portátiles para líneas de vapor. Si se utiliza sobre superficies pintadas, se aconseja probar un área pequeña para determinar su compatibilidad antes de utilizar el producto.

DESCRIPCIÓN

Chesterton® 235 SSC es un desengrasante acuoso concentrado de alta alcalinidad que corta la grasa y la suciedad con rapidez y eficiencia. El producto puede diluirse según se requiera para mayor versatilidad en todos los trabajos de limpieza.

Chesterton 235 SSC elimina la grasa, el aceite, los fluidos de corte y otros residuos industriales pesados de las piezas y del equipo en proceso, tal como pisos de concreto, paredes de mampostería, torres de perforación, bloques de motores, equipos ferroviarios, equipos de construcción y maquinaria para fabricar papel.

Al utilizarlo con vapor, corta a través de muchos depósitos que comúnmente requieren un producto a base de solvente. El producto se mezcla fácilmente con agua y no deja un residuo de polvo sin disolver. Es biodegradable y no contiene fosfatos que contribuyan a la contaminación de las vías fluviales.

Curva de Dilución del pH



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Apariencia	Líquido, Amarillo
Punto de Inflamación	Ninguno
рН	13,6
Solubilidad en Agua	Completa



860 Salem Street, Groveland, MA 01834 USA 978-469-6888 www.chesterton.com

© 2018 A.W. Chesterton Company

® Marca comercial registrada, propiedad de A.W. Chesterton Company en EE. UU. y en otros países, a menos que se indique de otro modo. Los Datos Técnicos reflejan los resultados de pruebas de laboratorio y tienen como fin indicar solamente características generales. Dado que muchas circunstancias reales de aplicación se encuentran fuera del conocimiento y/o control de Chesterton, el usuario del producto deberá determinar la idoneidad de los productos que desea utilizar para su propósito en particular y asumirá todos los riesgos y responsabilidades relacionados con el mismo. CHESTERTON RENUNCIA A TODA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUSO GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

Form No. ES71496 REV 1 11/