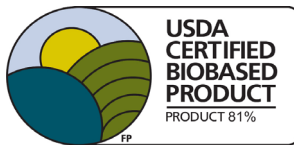
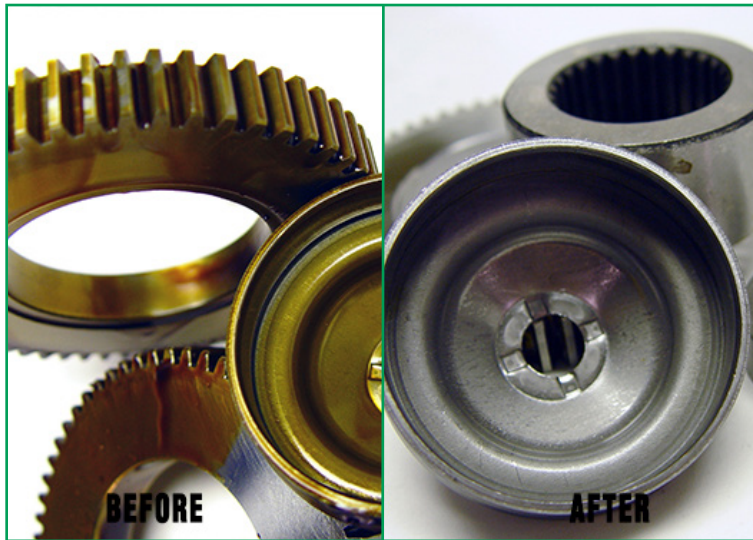


VpCI®-411



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

VpCI®-411 es un limpiador / desengrasante líquido para uso intensivo, diluible en agua, a base de D-limoneno. Este producto está diseñado para trabajos de limpieza difíciles en aplicaciones industriales y comerciales. VpCI®-411 limpia maquinaria pesada, herramientas, cubiertas de máquinas, piezas en proceso, equipos de procesamiento de alimentos, equipamiento de oficina, pisos, paredes, lavatorios y mesas de trabajo. VpCI®-411 es altamente efectivo disolviendo grasa, aceite, parafinas y ceras.

VpCI®-411 puede utilizarse en todos los metales y aleaciones.

A diferencia de otros limpiadores solventes disponibles en el mercado, que son dañinos para la piel y catalogados como materiales peligrosos, VpCI®-411 es seguro de manipular. Tiene olor agradable y es biodegradable. VpCI®-411 es estable en diluciones acuosas desde 5% a 50%.

Los VpCI® contienen un 81% de contenido de base biológica.

VpCI®-411 está designado por la USDASM como limpiador industrial y removedor de grasa para Compra Preferida por Agencias Federales de los EE.UU.

USOS TÍPICOS

- Aplicaciones de limpieza universal
- Motores o maquinarias recubiertos con grasa o depósitos de aceite
- Láminas metálicas cubiertas con films oleosos o grasosos previo al proceso de pintado
- Piezas mecanizadas recubiertas con ceras o grasas previo al proceso de ensamblado
- Moldes recubiertos con protectores oleosos temporarios o selladores de cera
- Remoción de adhesivos
- Remoción de recubrimientos temporarios como Cortec® VpCI®-368 o VpCI®-389
- Limpieza de manos para remoción de aceites durante operaciones de mecanizado
- Equipos petroleros, caños, embarcaciones, herramientas de perforación, tanques, tuberías, etc.

APLICACIÓN

Limpieza Intensiva: 20% a 50% de VpCI®-411 en agua. Para limpieza intensiva, permitir que VpCI®-411 penetre a través de la suciedad y la libere de la superficie metálica.

Ejemplos de aplicaciones intensivas:

- Cajas de Engranajes
- Motores
- Maquinaria de proceso y de planta
- Plataformas de industria petrolera

Limpieza Intermedia: 10% a 20% de VpCI®-411 en agua.

Ejemplos de aplicaciones de limpieza intermedia:

- Piezas de producción
- Flejes
- Maquinaria general de mantenimiento

Limpieza Ligera: 1% a 5% de VpCl®-411 en agua.

Ejemplos de aplicaciones de limpieza ligera:

- Paredes y pisos
- Lavatorios
- Escritorios de trabajo y equipamiento de oficina

PROPIEDADES

Apariencia	Líquido Amarillo Claro
Densidad	8.1-8.2 lb/gal (0.97-0.98 kg/l)
pH	7.6-7.8 (Puro)

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

VpCl®-411 está disponible en envases de 5 galones (19 litros), tambores de 55 galones (208 litros), contenedores líquidos y a granel. La vida en estantería del producto es de 12 meses.

Temperatura mínima de Almacenaje: 32°F (0°C)
Temperatura máxima de Almacenaje: 120°F (49°C)

**PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS
NIÑOS
MANTENER EL ENVASE BIEN CERRADO
NO APTO PARA CONSUMO INTERNO
CONSULTE LA HOJA DE SEGURIDAD PARA
MAYOR INFORMACIÓN**

LÍMITE DE LA GARANTÍA

Todas las afirmaciones, información técnica y recomendaciones contenidas aquí están basadas en pruebas que Cortec® Corporation cree son confiables, pero la exactitud o totalidad de ellas no está garantizada. Cortec® Corporation garantiza que los productos Cortec® estarán libres de defectos al ser enviados al cliente. La obligación de Cortec® Corporation bajo esta garantía se limitará al reemplazo del producto que sea defectuoso. Para obtener el reemplazo del producto bajo esta garantía el cliente debe notificar a Cortec® Corporation el defecto reclamado dentro de los seis meses luego del embarque. Todos los costos del flete para el reemplazo deberán ser pagados por el cliente. Cortec® Corporation no tendrá culpa alguna por ningún daño, pérdida o herida ocasionada por el mal uso o incapacidad en el uso de los productos.

ANTES DE USAR, EL USUARIO DEBERÁ DETERMINAR LA CONVENIENCIA DEL PRODUCTO PARA SU DESTINO DE USO, Y EL USUARIO ASUME TODO RIESGO Y CUALQUIER RESPONSABILIDAD EN CONEXIÓN AL MISMO. Las indicaciones o recomendaciones no contenidas aquí no tendrán valor o efecto, a no ser que se encuentren por escrito y firmado por un representante de Cortec® Corporation. LA PRESENTE GARANTÍA ES ÚNICA Y REEMPLAZA TODA OTRA GARANTÍA EXPLÍCITA, IMPLÍCITA O ESTATUTARIA, INCLUYENDO SIN RESTRICCIONES CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN FIN DETERMINADO. EN NINGÚN CASO CORTEC® CORPORATION SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES.



Environmentally Safe VpCl®/MCI® Technologies

4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122
Toll Free (800) 4-CORTEC, E-mail info@cortecvci.com
<http://www.cortecvci.com>

Printed on recycled paper  100% post consumer

Revised: 01/22/18. Supersedes: n/a ©Cortec Corporation 2002-2018 of Cortec Corporation.
All Rights Reserved. Copying of these materials in any form without the written authorization of Cortec Corporation is strictly prohibited. 2018, ©Cortec Corp. ISO accreditation applies to Cortec's processes only.

Distribuye: