

KPC 820(E)



Descripción

El KPC 820(E) Chesterton® es el producto superior que debe preferir cuando está buscando una solución ambientalmente segura, para los requerimientos de desengrasado en su planta. Es un líquido que corta el aceite y la grasa y es completamente miscible con agua.

Debido a que no contiene solventes clorados, sustancias cáusticas, compuestos de butilo, fosfatos ni destilados de petróleo, el KPC 820(E) Chesterton es la selección segura para todas las aplicaciones de desengrasado.

El KPC 820(E) Chesterton provee la eficacia que no encuentra en otros limpiadores "seguros". Saca rápidamente los líquidos para labrado de metales de todos los tipos, grasa, tizne y otros tipos de suciedad comunes en las zonas de producción. Cuando se lo usa en temperaturas elevadas, su acción limpiadora se acelera. A temperaturas desde 60°C hasta 82°C, saca rápidamente el tizne más pesado.

El KPC 820(E) Chesterton tiene un costo económico. Para determinar las concentraciones adecuadas para sus requisitos de limpieza, debe realizar una evaluación en el sitio. El tizne industrial más pesado podría necesitar una solución más concentrada, mientras que la suciedad más liviana, puede limpiarse con una concentración tan baja como 1-2%.

Composición

El KPC 820(E) Chesterton contiene solamente una clase de materias primas, aquellas que proporcionan el difícil equilibrio entre la responsabilidad ambiental, seguridad de los trabajadores y eficacia superior.

En lugar de álcalis fuertes, solventes y fosfatos tóxicos, el KPC 820(E) Chesterton está formulado con varios ingredientes únicos que actúan sinérgicamente para proveer potencia de desengrase, sin los dañinos efectos secundarios.

Propiedades físicas típicas

Forma	Líquida
Color	Verde
Apariencia	Claro, transparente
Olor	Moderado/Dulce
Solubilidad en agua	Infinita
Peso específico	1,05
Punto de ebullición	100°C
Punto de inflamación	Ninguno
Punto de combustión	Ninguno
Punto de congelación	0°C
pH (Concentrado)	9,9
Estabilidad congelado/descongelado	Pasa 6 ciclos

El KPC 820(E) Chesterton es mucho más que un simple limpiador "nocuo" para el medio ambiente, es un poderoso compuesto que rinde igual en la industria pesada, como en instalaciones comerciales e institucionales con servicios más livianos.

Elimina rápida y eficientemente

- Depósitos de aceite
- Residuos de hollín y escapes
- Líquidos para labrado de metales
- Grasas animales y vegetales
- Compuestos lubricantes
- Otros tipos de suciedad comunes en las zonas de producción industrial

Características

- No inflamable
- No tóxico
- Biodegradable
- No contiene fosfatos
- Alta solubilidad
- Seguro para la mayoría de metales
- NSF A1 - Número de registro 156904
- Sin olor desagradable
- pH Moderado

La Mínima Concentración Recomendada (en Agua):

Limpieza general	5%
Aceites livianos	3%
Hollín, diesel, etc.	5%
Líquidos para mecanizado	3%
Películas cerosas	30%
Tizne pesado	15%

Seguridad

Antes de usar este producto, revise la Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) o la hoja de seguridad correspondiente a su zona.

Eliminación de residuos

El KPC 820(E) Chesterton® es considerado biodegradable e inofensivo para el medio ambiente. Debido a que los códigos son diferentes en cada localidad, se debe consultar con las autoridades locales para determinar los procedimientos apropiados para la eliminación de residuos.

Los Datos Técnicos reflejan los resultados obtenidos en pruebas de laboratorio y tienen el propósito de indicar características generales solamente. A.W. CHESTERTON COMPANY NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD NI GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y CUALQUIER PROPOSITO O USO EN PARTICULAR. SU RESPONSABILIDAD, SI ALGUNA, SE LIMITA A LA REPOSICIÓN DEL PRODUCTO SOLAMENTE.



Chesterton International GmbH
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
Tel +49-5223-96276-0
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com

© 2018 A.W. Chesterton Company
® Marca Registrada de propiedad y con licencia de
A.W. Chesterton Company en EE.UU. y otros países.

DISTRIBUIDO POR: