

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975



LIMPIADOR DE CIRCUITOS VS - 350053

APLICACIONES:

Operaciones de limpieza e higienización de los depósitos de taladrinas en máquinas-herramientas, tales como tornos, taladros, fresadoras, rectificadoras, etc.
En tareas de cambio de lubricantes de diferente naturaleza.
Recomendada su aplicación en tiempos de parada prolongada (por ejemplo, periodo vacacional).

BENEFICIOS:

Evita paradas de producción ya que puede ser utilizado durante el mecanizado.
Un gran poder de limpieza debido a la acción sinérgica de sus tensoactivos, eliminando restos de aceites y lodos.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

De ocho a diez horas antes de realizar el cambio de refrigerante, añadir directamente al sistema de un 1% a un 3% del producto sobre el fluido lubricante.
Seguir con el trabajo de la máquina de un modo normal y vaciar.
Se recomienda aclarar el sistema con abundante agua limpia posteriormente, para eliminar la suciedad dispersa.
Una dosificación adecuada y la minimización del consumo de agua en tareas de aclarado permite reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Irritante para los ojos y para la piel por contacto.
En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua.
Usar ropa y guantes protectores adecuados.
Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto peligroso para la vida acuática y plantas en general, al modificar el pH.
No hay evidencia de peligro de transmisión en la cadena de alimentación.
Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

ESTATUS LEGAL:

El limpiador higienizante de fluidos de corte no es materia de las Reglamentaciones de Transporte y no está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.
Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 como "Irritante" y "sensibilizante" y Pictograma de peligrosidad: Xi

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.
Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

ENVASE DE 30 LITROS.

PICTOGRAMA



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Líquido, Fluido homogéneo
Densidad 20°C..... 1,020 - 1,050
Solubilidad en agua....Total
Ensayo de corrosión..... Cumple (papel de filtro)