

ERASOLV 500

Detergente industrial

Aplicación

El **ERASOLV 500** es un detergente líquido transparente de color azul, diseñado para la limpieza de sistemas centrales de solubles en el maquinado de metales, máquinas y herramientas, piezas metálicas y pisos industriales.

Su gran capacidad humectante le permite penetrar rápidamente en los depósitos de los lodos, grasas y aceites lubricantes, removiéndolos y dejando limpia el área a lavar.

Su alto poder bactericida le confiere un poder desinfectante, que además de realizar una excelente limpieza da como resultado una completa asepsia en el tanque y tubería del sistema, y superficies donde se utilice.

Al estar libre de álcalis fuertes como sosa, potasa o meta silicatos, no es agresivo a los operadores. Puede ser usado en superficies ferrosas, sin oxidarlas durante la operación. Puede ser usado a temperatura ambiente o ser calentado hasta los 70.0 °C sin sufrir inestabilidad.

Ventajas

USOS: Diluirse en agua desde 1 a 10 (10 %) hasta usarse directo para mejorar resultados en las piezas a limpiar.

Para sistemas centrales, el lavado del depósito se hace de la siguiente manera: 1.- Drenar el refrigerante usado.

2.- Cargar con la cantidad necesaria de agua y agregar ERASOLV 500, del 4% al 6%.

3.- Recircular de 2 a 4 horas la solución detergente y asegurarse que todas las partes del sistema, máquinas y herramientas sean bañadas completamente, use cepillo en áreas muy sucias para remover grasas o lodos.

4.- Una vez que el sistema está limpio, drenar, enjuagar y cargar con agua desmineralizada y su aceite soluble.

Propiedades fisicoquímicas

Parámetros	Resultados
Peso específico a 20.0° C	1.00
pH directo	10.55
pH al 5.0 %	9.50

ERASOLV 500

Para solicitar HDS/SDS actualizada, favor de comunicarse al departamento de Customer Service

Teléfonos:

+52 81-8384-8079/8331/8511/8244

ventas@eraquimicos.com.mx



ERAQUÍMICOS

Productos Químicos Industriales

Av. Del Acero # 109 | Parque Industrial Escobedo | Escobedo | N.L. México | C.P. 66062.

www.eraquimicos.com