

PRODUCTO™ SP-787

LIMPIADOR DE PARTES DE PROCESO



DESCRIPCIÓN

PRODUCTO SP-787 es un limpiador líquido e inhibidor de corrosión base agua, de baja espuma formulado específicamente para uso en lavadoras de alta presión. Este producto se encuentra libre de DEA, compuestos DEA, DCHA, fosfatos, boro, y siliconas.

APLICACIÓN

PRODUCTO SP-787 esta destinado principalmente para la eliminación de refrigerantes, fluidos de mecanizado y aceites de rectificado de acero mecanizado, superficies de aluminio y la mayoría de los metales amarillos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

RESIDUO MÍNIMO: Las películas residuales no intervienen con las operaciones de calibración electrónica y no deja manchas de agua que puedan interferir con los controles visuales. El residuo es un líquido móvil transparente.

RECHAZO DE ACEITE: Rechaza el aceite mejorando la limpieza por parte de la lavadora y prolongar la vida útil del líquido.

BAJA FORMULACIÓN DE ESPUMA: características de formación de espuma extremadamente bajas incluso en sistemas de lavado por pulverización de alta presión.

DILUCIÓN INICIAL RECOMENDADA

PRODUCTO SP-787 debe mezclarse con agua para su uso. Siempre añadir el concentrado al agua. El fluido puede mezclarse con dificultad cuando la temperatura del agua se encuentra debajo de los 13°C. No añadir otros materiales al concentrado o mezcla a menos que sea aprobado por tu Distribuidor CIMCOOL®.

CONCENTRACIÓN

Lavadoras: 3 a 5% (1:33 a 1:20) Ambiente a 60°C

Alcalinidad Total, CIMCHEK™ Tiras de Prueba o Refractómetro, pueden ser usados para conocer la concentración. Factor de kit de titulación 0.21.

El Factor del Refractómetro es 4.5. Calibrar y usar el refractómetro como se indica. Elimine los contaminantes gruesos de la muestra de mezcla antes de realizar las pruebas. El uso del refractómetro solo se recomienda como control de la concentración en una carga fresca.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido	Apariencia y Olor: Claro/Químico
Solubilidad en agua: 100% miscible	Gravedad específica: 1.04
Punto de ebullición: 100°C	Contenido VOC (por ASTM D2369): 12%
pH, Concentrado: 10.6	pH, Mezcla al 4%, Operación Típica: 9.7

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Si se congela, el producto se separa. Descongele completamente a temperatura ambiente y revuelva bien antes de usar. Se recomienda almacenamiento en interiores.

HOJA DE SEGURIDAD

Disponible en www.cimcool.com

Para información adicional consultar la SDS, el sitio web o contacte a su TÉCNICO ESPECIALISTA CIMCOOL local o al DISTRIBUIDOR, o puede contactar a través de CIMCOOL® Servicios Técnicos al 1-513-458-8199. Limitación de Responsabilidad: Bajo ninguna circunstancia, nosotros o cualquier otro de nuestros afiliados es responsable por la pérdida de uso, o por cualquier daño indirecto o consecuente. Cambios mínimos en la formulación o variaciones normales en la fabricación de este producto pueden causar ligeras variaciones en los datos presentados en esta hoja.