



Información

TECHNICLEAN S EXTRA FF

Fluido detergente e inhibidor de corrosión para sistemas de aspersión

DESCRIPCION

TECHNICLEAN S-EXTRA FF es un fluido desengrasante con media alcalinidad que incorpora tensioactivos biodegradables e inhibidores de corrosión orgánicos muy efectivos combinados con etapas de lavada de un único estadio.

Es un producto muy versátil, multi-metales.

TECHNICLEAN S-EXTRA FF elimina fácilmente suciedades tipo aceites solubles, aceites enteros, aceites de lubricación o suciedad en general.

APLICACIÓN

CASTROL TECHNICLEAN S-EXTRA FF está indicado para todas las formas de lavado industrial por aspersión. La naturaleza versátil del producto significa que puede emplearse en un amplio rango de concentraciones (1-10%) dependiendo de la suciedad, temperaturas (ambiente a 80 °C) y presiones (hasta 200 bars).

CASTROL TECHNICLEAN S-EXTRA FF es capaz de proporcionar varias semanas de protección temporal dependiendo de las condiciones de almacenamiento.

VENTAJAS

Resistente frente a la degradación por hongos o bacterias. Larga duración de los baños.

Permite un acabado libre de depósitos (eliminando la necesidad de enjuagues)

Compatible con todos los metales

Separa el aceite emulsionado sin necesidad de agitación

Excelente compatibilidad con plásticos elastómeros y pinturas de acabado

Excelente protección anticorrosión a corto plazo.

Baja formación de espuma en las condiciones de trabajo indicadas

Puede ser empleado en la mayoría de los equipos por aspersión.

COMPATIBILIDAD CON METALES

ACERO	FUNDICION	ALUMINIO	NO FERROSOS	ZINC
+	+	=	=	-

CASTROL INDUSTRIA
ESPECIALIZADA PF (SIBU)
Bruselas, 36, Arroyo de la Vega,
28108-Alcobendas (Madrid),
Tel. 91-4147622, 91-4147613,
902-107003, Fax 902-107004,
Servicio Técnico 606-450637,
609-239078

EQUIPOS DE EMPLEO RECOMENDADOS

INMERSION	ASPERSIÓN	ULTRASONIDOS	ALTA ASPERSION	ALTA PRESION
-	++	-	++	+

APLICACIONES

Equipo requerido: Sistema de lavado por aspersión

Recomendaciones de uso: Concentración: 1% - 7%

Temperatura: ambiente - hasta 80°C

Equipo requerido: Sistema de lavado por aspersión a alta presión y desbarbado

Recomendaciones de uso: Concentración: 0.5-2%

Temperatura: ambiente - hasta 80°C

CARACTERISTICAS FISICAS

Propiedad	Método	Valor
Apariencia	BAM 300	Líquido marrón
Densidad 20°C	IP 160	1.060 g/ml
pH (3% en agua desionizada)	BS 1647	9.8

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar entre -5 y 40 ° C. Evitar el contacto con agua.

Disponible la Ficha de Datos de Seguridad e Higiene del producto.