

# K.E.N.T.H.O. Química de Monterrey, S.A. de C.V. http://www.kentho.com e-mail:info@kentho.com

# BOLETÍN TÉCNICO KENTHO-9000

F - 016

## **DESCRIPCIÓN**

K-9000 es una formulación a base de solventes, agentes penetrantes, dispersantes y tensoactivos desarrollado específicamente para ayudar en las necesidades de las plantas de producción de papel.

K-9000 es un agente limpiador diseñado para acondicionamiento y limpieza de vestiduras sobre todo en plantas que utilizan como materia prima papel reciclado. En su formulación intervienen una combinación de solventes alifáticos y aceites naturales extraídos de cítricos, lo cual le confiere un excelente poder de disolución de gomas y grasas, sin los efectos nocivos de la mayoría de los solventes derivados del petróleo.

# PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido traslucido
Color	Incoloro
Temp de Inflamación	Mayor a 45 °C
Densidad	0.60 – 0.85
Solubilidad en agua	Insoluble

### **EFECTOS EN LA SALUD**

Este producto es considerado irritante al contacto con piel y ojos, es necesario que se use el equipo de seguridad necesario para reducir al máximo este riesgo. Evite al máximo inhalar los vapores use careta según regulaciones. Consulte la hoja de seguridad para una mayor información.

SALUD	2
FLAMABILIDAD	3
REACTIVIDAD	0
PROTECCIÓN	D

RIESGO	PROTECCIÓN	X - PREGUNTE AL
4 Severo	PERSONAL	SUPERVISOR
3 Serio	L = Lentes	A - (L)
2 Moderado	G = Guantes	B - (L,G)
1 Ligero	P = Pechera	C - (L,G, P)
0 Mínimo	C = Careta	D - (L,G,P,C)

#### **APLICACIONES**

Aplicado principalmente para la remoción de acumulaciones de grasa, aceites pesados, breas y gomas. K-9000 también es efectivo para la eliminación de asfalto. Se recomienda aplicar en forma de choque sobre la parte a tratar o mediante el uso de dosificación continua a lo largo de sus equipos, a pesar de ser un compuesto de aceites ligeros de relativamente baja explosividad es recomendable usar equipo a prueba de explosión para su bombeo. Nuestro departamento de Servicio Técnico puede asistirle para determinar los óptimos rangos de aplicación del químico, así como las condiciones de operación de su Planta.

# **PRESENTACIÓN**

El K-9000 se envasa en tambores con 200 L. Debe de mantenerse en lugar fresco, con los recipientes perfectamente tapados y lejos de fuentes de ignición.