

FICHA TÉCNICA

Las emulsiones fabricadas con **SÚRFAX C-25** son utilizadas para riego de sello de gravilla y riego de liga para carpeta asfáltica, base negra y micro carpetas en caliente. Permite fabricar emulsiones estables bajo condiciones normales. Excelente adherencia en trabajos de tratamientos superficiales.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto a 25°C (77°F)	Sólido
Olor característico	Amoniaca
Color	Blanco

FORMULACIONES TÍPICAS ⁽¹⁾

Agua	340 kg
Asfalto virgen	660 kg
SÚRFAX C-25	2-3 kg
Ácido clorhídrico	c.b.p. pH de 1.5-3.0

NOTA: (1) Estas son solo formulaciones típicas. Siempre es recomendable realizar formulaciones de laboratorio para determinar la dosificación a emplear. c.b.p. - cuanto basta para pH requerido.

NOTA: En caso de contacto por cualquiera vía proporcionar atención médica inmediata a la víctima. Es obligación del usuario el determinar las condiciones de uso seguro de este producto.



SÚRFAX C-25

Emulsificante catiónico para emulsiones asfálticas de rompimiento rápido (CRS). Proporciona una excelente cohesión y adhesividad entre el residuo asfáltico y el agregado pétreo.

PRESENTACIÓN

Tambor metálico con 165 kg (364 lb) peso neto.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantener a la sombra, bajo techo y siempre en su envase, cerrado.

RECOMENDACIONES DE USO

- 1.- Calentar agua a 45°C y bajar pH entre 2.0 y 4.0.
- 2.- Agitar por 10 minutos.
- 3.- Fundir SÚRFAX C-25.
- 4.- Agregar de 2 a 3 kg (2-3 lb) de SÚRFAX C-25 por tonelada de emulsión a producir.
- 5.- Agregar ácido clorhídrico hasta obtener un pH entre 1.5 y 3.0.
- 6.- Seguir los procedimientos típicos de producción.

GUÍA RÁPIDA DE SEGURIDAD

(Para mayores referencias solicite MSDS SÚRFAX C-25)

SÚRFAX C-25 es un producto cáustico que provoca irritación de la piel y puede producir quemaduras, por esto debe evitarse todo contacto con piel, ojos y ropa, empleando equipo de protección adecuado, gafas, guantes, botas y mandil.

En caso de contacto con la piel se recomienda remover todo lo posible con un trapo limpio y lavar inmediatamente con una solución de ácido acético al 5% o vinagre seguido por un lavado abundante con agua y jabón.

Si se produce contacto con los ojos, lavar de inmediato con una solución de ácido bórico al 2% y acudir de inmediato al médico.

Si la ropa fue contaminada es preciso lavarla con vinagre antes de ser usada nuevamente.

NOTA IMPORTANTE

La información y sugerencias son hechas con base en la experiencia e investigaciones realizadas en GRUPO SÚRFAX®, y son ciertas y comprobables, pero ésta información y sugerencias no constituyen una garantía, por lo cual no asumimos ninguna responsabilidad debido a que GRUPO SÚRFAX® no tiene control sobre las condiciones bajo las cuales el producto es transportado, usado o aplicado. El usuario debe determinar por él mismo mediante pruebas preliminares, las condiciones apropiadas para su aplicación.

**CONTACTE A SU ASESOR TÉCNICO COMERCIAL.
CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.**

CÓDIGO DE DOCUMENTO: 4-DT-12 Ver.00