FICHA TÉCNICA

Las emulsiones producidas con **SÚRFAX CRVDT** presentan tiempos cortos de apertura al tráfico en sus aplicaciones, una excelente adhesividad, facilitan el uso de polímeros líquidos y presentan una viscosidad alta y media, así como una magnífica adherencia en riegos de sello.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto a 25°C (77°F) Sólido pastoso
Olor característico Amoniacal
Color Ambar

FORMULACIÓNES TÍPICAS (1)

Agua 340 - 400 kg Asfalto virgen 600 - 660 kg SÚRFAX CRVDT 2-3 kg

Ácido clorhídrico c.b.p. pH de 2.0 - 3.2

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 CRVDT

Emulsificante utilizado para producir emulsiones catiónicas de rompimiento rápido de alta adherencia y excelente viscosidad para riego de sello de gravilla y tratamientos superficiales.

PRESENTACIÓN

Tambor metálico con 165 Kg. (Peso neto)

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

RECOMENDACIONES DE USO

- 1.- Calentar agua a 35°C y bajar pH entre 2.0 y 4.0.
- 2.- Agitar por 10 minutos.
- 3.- Fundir SÚRFAX CRVDT.
- 4.- Agregar de 2 a 3 kg. de SÚRFAX CRVDT por tonelada de emulsión a producir.
- 5.- Agregar ácido clorhídrico hasta obtener un pH entre 2.0 y 3.2.
- 6.- Seguir los procedimientos típicos de producción.

GUÍA RÁPIDA DE SEGURIDAD

(Para mayores referencias solicite MSDS SÚRFAX CRVDT)

SÚRFAX CRVDT 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, quantes, 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 acuda de inmediato al médico. Si la ropa fue contaminada es preciso lavarla con vinagre antes de ser usada nuevamente.

SÚRFAX. PRODUCTOS PARA ASFALTO

NOTA IMPORTANTE

La información y sugerencias son hechas con base en la experiencia e investigaciones realizadas en GRUPO SURFAX®, 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.