

FICHA TÉCNICA

SÚRFAX NHPG

Aditivo promotor de adherencia para la fabricación de mezclas asfálticas en caliente y enfriamiento con asfalto rebajado.

SÚRFAX NHPG es un aditivo promotor de adherencia para la fabricación de mezclas asfálticas en caliente o en frío con asfaltos rebajados. El producto tal cual se presenta se puede incorporar al asfalto en los diferentes tipos de plantas de mezcla en caliente para su empleo como un excelente aditivo promotor de adherencia en la unión asfalto-agregado.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto a 25°C	Líquido viscoso
Olor	Característico
Color	Oscuro

FORMULACIONES TÍPICAS (1)

Se dosifica regularmente entre 0.5 y 1.5 % respecto al peso de asfalto. Sin embargo es altamente recomendable realizar un estudio con el agregado particular para determinar la mejor dosificación en cuanto a costo – beneficio.

PRESENTACIÓN

Tambores de plástico con 50 kg peso neto.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

RECOMENDACIONES DE USO

Se puede adicionar al asfalto o rebajado asfáltico en la línea de inyección del tambor mezclador de la planta de mezcla. También se puede mezclar con el asfalto en tanque con agitación. Evitar calentar por encima de 80 °C el producto dentro del envase.

GUÍA RÁPIDA DE SEGURIDAD

(Para mayores referencias solicite MSDS SÚRFAX NHPG)

SÚRFAX NHPG es un producto que puede provocar irritación de la piel, por esto debe evitarse todo contacto con la piel, ojos y ropa, empleando equipo de protección adecuado, gafas, guantes, botas y mandil.

En caso de contacto con la piel se recomienda lavar con abundante agua corriente. Si se produce contacto con los ojos, lavar de inmediato con agua corriente por lo menos 15 minutos y acudir de inmediato al médico.

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

NOTA: Las características son típicas. Estas pueden variar sin que se vea afectado el desempeño del producto.

- (1) Estas son solo formulaciones típicas por 1000 kg de emulsión a producir. Siempre es recomendable realizar formulaciones de laboratorio para determinar la dosificación a emplear.
c.b.p.- cuanto basta para pH requerido

CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA: 38.24.90.99

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 éste producto.



Agua Marina 3042, Fracc. Agua Blanca C.P. 45235 Zapopan, Jalisco, México.
ventas@surfax.com.mx www.surfax.com.mx Tel: +52 (33) 3684 7304

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