

FICHA TÉCNICA

SURFAX AS-600 es un excelente aditivo promotor de adherencia para la fabricación de mezclas asfálticas en caliente. 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.

Gracias a su formulación especial, puede reducir drásticamente el desprendimiento con agregados difíciles o permitir el uso de dosificaciones de aditivo más bajas con agregados regulares.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto a 25°C	Líquido viscoso
Olor característico	Amoniaco
Color	Ámbar oscuro
Punto de flama	>124°C

FORMULACIONES TÍPICAS ⁽¹⁾

Asfalto virgen	1000 kg
SURFAX AS-600	2-10 kg

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

SURFAX AS-600

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

PRESENTACIÓN

Tambor metálico con 180 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 línea de inyección del tambor mezclador de la planta de mezcla. También se puede mezclar con el asfalto en tanque con agitación.

GUÍA RÁPIDA DE SEGURIDAD

(Para mayores referencias solicite MSDS SURFAX AS-600)

SURFAX AS-600 es un producto cáustico que provoca irritación de la piel y puede producir quemaduras, 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 remover todo lo posible con un trapo limpio y lavar 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 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 SURFAX® 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.**