

FICHA TÉCNICA

MER-180 V

Emulsificante de Alta Viscosidad

DESCRIPCIÓN

El MER 180V es un emulsificante catiónico, para la producción de emulsiones asfálticas de rompimiento rápido de alta viscosidad. Es un producto de fácil manejo y aplicación. Las emulsiones producidas con el MER – 180V, se utilizan para la aplicación riegos de liga donde se aplicará riego de sello en zonas que por su pendiente requiere alta viscosidad para retener la partícula del agregado. También se utilizan como riego de liga para carpetas asfálticas en caliente.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Miscibilidad con agua	Parcial
Punto de congelamiento	20° C
Peso específico a 25°C	1.10 – 1.15
Aspecto a 25°C	Pasta

PRESENTACIÓN

Tambos metálicos con 180 kg netos.

FORMULACION TIPICA POR TONELADA DE EMULSION

La dosificación típica para producir emulsiones con MER 180V va de 2 a 3 Kg/ ton y el pH recomendado de la solución jabonosa oscila de 2 a 3, dependiendo del tipo y forma de aplicación, así como del agregado que se vaya a utilizar.

EMULSIÓN DE ROMPIMIENTO RÁPIDO

Asfalto	650 kg
Agua (Solución jabonosa)	350 kg
MER-180V	2.5 kg
Acido Clorhidrico (c.b.p.)	pH 2

NOTA

Para mayor información diríjase al departamento de Atención a Clientes Blackpump o con su asesor técnico comercial en la región. Lo resultados que se obtengan con nuestros productos en laboratorio pueden variar por lo que es necesario realizar los ensayos correspondientes con los agregados y condiciones de la región antes de llevarlo a planta.

CONTACTO

© INDUSTRIAS BLACKPUMP DE MÉXICO S.A. DE C.V.

Norte 67 #2755, Colonia Obrero Popular, Delegación Azcapotzalco, Cd. De México, C.P. 02840

Tel. 5341 02 17- 5308 18 07

Email: mailto:ventas@industriasblackpump.com

www.industriasblackpump.com