

## FICHA TÉCNICA

# MQS

## Emulsificante Catiónico de rompimiento controlado

### DESCRIPCIÓN

El MQS es un emulsificante catiónico, para la producción de emulsiones asfálticas de rompimiento controlado. Es un producto de fácil manejo y aplicación. Las emulsiones producidas con MQS, trabajan perfectamente con agregado 100% triturado y minerales finos, como para micropavimentos, impartiendo adherencia, manejabilidad y buena cohesión.

### 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 165 kg netos.

### FORMULACION TIPICA POR TONELADA DE EMULSION

La dosificación típica para producir emulsiones con MQS va de 14 a 18 Kg/ ton y el pH recomendado de la solución jabonosa oscila de 1.8 a 2.5, dependiendo del tipo y forma de aplicación, así como del agregado que se vaya a utilizar

### EMULSIÓN DE ROMPIMIENTO CONTROLADO

Asfalto	600 kg
Agua (Solución jabonosa)	400 kg
MQS	15 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. Los 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](http://www.industriasblackpump.com)