



FICHA TÉCNICA

Emulsionante de Rutura Média

DESCRIÇÃO

Emulsionante de Rutura Média é um emulsionante para emulsões catiónicas de ruptura média (MS) que têm como objectivo a mistura com agregados grosseiros.

Com agregados de maior dimensão, a ruptura é suficientemente lenta, logo a emulsão pode ser misturada com agregados grosseiros contendo uma elevada proporção de materiais finos.



Encontra-se disponível em IBC de 1000 Litros ou tambor de 200 Litros.

VANTAGENS

- Estabiliza a emulsão.
- Excelente estabilidade ao armazenamento.
- Produz uma mistura homogénea.
- Compatível com uma vasta tipologia de agregados.
- Utilização fácil.
- Facilita a adesividade.
- Melhora a qualidade da mistura betuminosa.
- Melhora a qualidade da estrada.
- Reduz os custos de manutenção das estradas.
- Aumenta o tempo de vida útil da estrada.

PROPRIEDADES

Estado físico	Líquido viscoso
Cor	Escuro
Congelamento/Ponto de fusão	15°C
Mistura	Máx. 1%
Solubilidade	Solúvel em água, álcool, clorofórmio, acetona e gasóleo
Densidade específica	0,85 ± 0,1 g/cm ³
Ponto de Inflamação	>100 °C

DOSEAMENTO, MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Manter o recipiente bem fechado. Usar com ventilação adequada.

Armazenar num local fresco, seco e bem ventilado e longe de substâncias incompatíveis. Áreas dos Corrosivos.