



AQP-2016

AQP-2016 es un aditivo multifuncional para el betún asfáltico utilizado en la fabricación de emulsiones.

Aplicación

AQP-2016 es un producto que mejora las propiedades adherentes del betún (función de activante), la emulsionabilidad de los betunes con bajo índice de acidez (función de emulsificador) y acelera la cohesión en edades tempranas de las lechadas asfálticas fabricadas con emulsiones bituminosas cuyo betún ha sido aditivado con este producto (función de estimulante de la cohesión).

Almacenamiento

AQP-2016 se suministra en contenedores de 900 kg o en bidón metálico de 180 kg

Seguridad

Este producto debe ser manejado con guantes y gafas de seguridad.

En caso de contacto, lavar con agua abundante y jabón pH neutro.

Para más información consultar la ficha de datos de seguridad del producto.

Dosificación y uso

AQP-2016 se incorpora a la fase ligante previamente a su emulsificación en la dotación recomendada de entre 6 y 10 kg por tonelada de betún.

Familia Química

AQP-2016 está constituido por una mezcla de ácidos resínicos y ácidos grasos.

Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Pardo
Densidad a 25 °C:	0,94±0,01 g/cm ³
Viscosidad a 25 °C:	< 4 St
Índice de acidez:	175 ± 20 mg KOH/g