

# 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).

## DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

**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 <sup>3</sup>
Viscosidad a 25 °C:	< 4 St
Índice de acidez:	175 ± 20 mg KOH/g

## EMBALAJE

**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.

Las informaciones y recomendaciones de esta Ficha Técnica son las más fehacientes de acuerdo con lo mejor de nuestros conocimientos. Sin embargo, nada en este documento debe interpretarse como una garantía. Los usuarios deberán realizar sus propios ensayos para determinar la aplicabilidad de esta información o de la idoneidad de los productos para su aplicación particular.  
Las informaciones relativas al empleo de los productos descritos no pueden interpretarse como recomendación de la infracción de una patente y no se asume ninguna responsabilidad por la infracción que surja de tal uso.