

QP-FLUX F

QP FLUX F es un aceite fluidificante de origen vegetal empleado para la producción de emulsiones y de mezclas asfálticas en frío.

QP FLUX F, debido a su origen natural, no emite ningún olor desagradable ni durante su empleo ni después de la aplicación del producto final.

QP FLUX F es un producto respetuoso del medioambiente y, a diferencia de los productos de proveniencia de la destilación del crudo, no incluye ningún grupo orgánico.

QP FLUX F es compatible con todos los emulgentes para la producción de emulsiones y se disuelve perfectamente en el betún.

APLICACIÓN

QP FLUX F se emplea para subir la penetración de los betunes y producir tanto emulsiones como aglomerados en frío por diferentes métodos.

QP FLUX F se puede incorporar al betún antes de mezclarlo al árido o antes de producir cualquier emulsión o se puede introducir directamente en el mezclador de las plantas de asfalto para el caso de algunas aplicaciones especiales.

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomiendan las siguientes dosificaciones:

- Para producción de emulsiones: 1-5% sobre el peso de la emulsión
- Para producción aglomerado en frío: 18-25% sobre el peso del betún.

FAMILIA QUÍMICA

QP FLUX F es un aceite vegetal estero metílico

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia a 25°C	Líquido transparente
Densidad a 25°C, g/cm ³	0,88 ± 0.03
Punto de inflamación	> 150°C
Viscosidad a 20°C, °Engler	1,2 ± 0,1

ALMACENAMIENTO

Estable a temperatura ambiente y en su envase original almacenado a la sombra. Evitar las heladas.

EMBALAJE

QP FLUX F se suministra en bidones metálicos de 190 kg o en contenedores IBC de 950 kg

SEGURIDAD

QP FLUX F no es tóxico y no está clasificado como peligroso para el medioambiente. Para más informaciones, mirar la ficha 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.