



## 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.

### Almacenamiento

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

### 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.

### Dosificación y uso

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<sup>3</sup>: 0,88 ± 0,03

Punto de inflamación: > 150°C

Viscosidad a 20°C, °Engler: 1,2±0,1