



## QP-FLUX K

**QP-FLUX K** es un aceite fluidificante de origen mineral empleado para la producción de emulsiones y de mezclas asfálticas en frío.

**QP-FLUX K** es un producto completamente biodegradable.

**QP-FLUX K** es un producto respetuoso del medioambiente y, a diferencia de los productos de proveniencia de la destilación del crudo.

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

### Aplicación

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

**QP-FLUX K** 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.

### Seguridad

**QP-FLUX K** 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: 1-10% sobre el peso de la emulsión

-Para producción aglomerado en frío: 18-25% sobre el peso del betún.

### Familia Química

**QP-FLUX K** es un aceite mineral estero metílico.

### Propiedades físicas y químicas

Apariencia a 25°C:	Aceite amarillento
Densidad a 20°C, g/cm <sup>3</sup> :	0,98
Punto de inflamación:	> 180°C
Viscosidad a 20°C, cPs:	< 600
Punto de ebullición, °C:	> 300
Biodegradabilidad:	completa (28 días)