



QP-T02

QP-T02 es un emulsionante aniónico utilizado para emulsiones de rápida y media roturas. También se utiliza como aditivo para betún asfáltico para mejorar la emulsionabilidad.

Aplicación

QP-T02 es un emulsionante para emulsiones aniónicas de rotura rápida y media empleadas en la fabricación de riegos de adherencia, riegos con gravilla, aglomerado en frío, etc.

Este producto se utiliza también para facilitar la emulsionabilidad de betunes.

Almacenamiento

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

Evitar temperaturas extremas inferiores a 5°C o superiores a los 50°C.

Seguridad

QP-T02 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: 0,3%-1,0% sobre el peso de la emulsión (3-10 Kg/Ton de emulsión)

-Para producción mejorar la emulsionabilidad del betún: 0,5%-1,0% sobre el peso del betún (5-10 Kg/Ton de betún).

Familia Química

QP-T02 está constituido por una mezcla de ácidos grasos.

Propiedades físicas y químicas

Apariencia a 25°C:	Líquido
Color:	Ámbar
Densidad a 25°C:	0,93 ± 0,04 g/cm ³
Viscosidad a 30°C:	80 ± 10 cSt
Índice de acidez:	200 ± 10 mg KOH/g
Ph:	<7