

QP-TO2

QP-TO2 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-TO2 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.

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

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-TO2 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

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.

EMBALAJE

QP-TO2 se suministra en bidones de 180 kg o en contenedores IBC de 900 kg.

SEGURIDAD

QP-TO2 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.