

QP VX-250

QP VX-250 es un emulsionante no iónico utilizado para emulsiones muy estables.

APLICACIÓN

QP VX-250 es un emulsionante para emulsiones aniónicas de rotura muy lentas y muy estables empleadas en la fabricación de slurry embidonable o productos impermeabilizantes. También se utiliza en emulsiones para estabilización de suelos, riegos antipolvo y fabricación de lechadas bituminosas con áridos calizos.

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomiendan las siguientes dosificaciones:

- ✓ Para producción de emulsiones para slurry embidonable y productos impermeabilizantes: 4-6% sobre el peso de la emulsión (40-60 Kg/Tm de emulsión)
- ✓ Para producción de emulsiones para estabilización de suelos, riegos antipolvo y fabricación de lechadas bituminosas con áridos calizos: 3-4% sobre el peso de la emulsión (30-40 Kg/Tm de emulsión)

FAMILIA QUÍMICA

QP VX-250 es un polímero orgánico con grupos carboxilo reactivos

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia a 25°C	Líquido
Color:	Vainilla
Densidad a 25°C, g/cm ³	1,03 ± 0,02
Punto de inflamación	N/A
Viscosidad a 25°C, cSt	70 ± 30
pH	5-6

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 VX-250 se suministra en bidones PEHD de 190 kg o en contenedores IBC de 950 kg

SEGURIDAD

QP VX-250 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.