

# VINDEX

**VINDEX** es un emulsionante no iónico utilizado para emulsiones muy estables. También se utiliza como aditivo para betún asfáltico para mejorar la emulsionabilidad.

## APLICACIÓN

**VINDEX** 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.

El **VINDEX** se utiliza también como aditivo para betún asfáltico para mejorar la emulsionabilidad empleados para fabricar emulsiones catiónicas, aumentando su índice de acidez. Además, mejora la adhesión del betún frente a los áridos.

## DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se recomiendan las siguientes dosificaciones:

- ✓ Para producción de emulsiones para slurry embidonable y productos impermeabilizantes: 1,0%-1,5% sobre el peso de la emulsión (10-15 Kg/Tm de emulsión)
- ✓ Para producción de emulsiones para estabilización de suelos, riegos antipolvo y fabricación de lechadas bituminosas con áridos calizos: 0,8-1,0% sobre el peso de la emulsión (8-10 Kg/Tm de emulsión)
- ✓ Para mejorar las características de los betunes: 0,4%-0,8% sobre el peso del betún.

## FAMILIA QUÍMICA

**VINDEX** es un polímero orgánico con grupos carboxilo reactivos

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia a 25°C	Solido/Pasta
Color:	Pardo
Densidad a 25°C	1,10 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad a 30°C, cSt	16 ± 1 cSt
Índice de acidez (mg KOH/g)	50 ± 10 mg KOH/g

## ALMACENAMIENTO

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

## EMBALAJE

**VINDEX** se suministra en bidones metálicos de 200 kg.

## SEGURIDAD

**VINDEX** 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.