

POLYBIT QP30

POLYBIT QP30 es un emulsionante empleado para fabricar emulsiones bituminosas catiónicas de rotura lenta.

APLICACIÓN

POLYBIT QP30 ha sido diseñado para que produzca emulsiones asfálticas catiónicas de rotura lenta (ECL) de estabilidad mejorada tanto al almacenamiento y al transporte como a la rotura frente a los áridos. Las emulsiones resultantes permiten realizar mezclas cerradas, como las que se emplean en la puesta en obra de mezclas densas en frío, grava-emulsión y reciclado de firmes in situ o en central, estas emulsiones consiguen que la envuelta de los áridos sea total. La adherencia final entre el betún asfáltico y los áridos es excelente independiente de su naturaleza.

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

La dotación recomendada de **POLYBIT QP30** depende de su uso y de las características de los materiales que se utilicen. En general se aconseja el rango de dosificaciones comprendido entre el 2,5% y el 4,0% sobre el peso de la emulsión (25 y 40 Kg por tonelada de emulsión).
El pH de la emulsión debe estar comprendido entre 2 y 3.

FAMILIA QUÍMICA

POLYBIT QP30 se obtiene a partir de un original proceso de síntesis, que da como resultado un polímero tensoactivo que contiene un porcentaje de grupos amino secundarios superior al de los emulsionantes catiónicos habituales.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido viscoso
Color:	Ámbar
pH:	10 - 12
Índice de amina:	160 ± 30 mg KOH/g
Densidad a 25 °C:	1,02 ± 0,02 g/cm ³
Viscosidad a 25 °C:	4 ± 1 St
Punto de inflamación:	No inflamable
Temperatura de vertido:	> 5 °C
Solubilidad en agua:	Soluble

ALMACENAMIENTO

POLYBIT QP30 es estable a temperatura ambiente y en su envase original almacenado a la sombra. Evitar temperaturas extremas inferiores a 0°C o superiores a los 50°C.

EMBALAJE

POLYBIT QP30 se suministra en bidones metálicos de 200 kg o IBC de 1000 kg.

SEGURIDAD

POLYBIT QP30 debe ser manejado con guantes y gafas de seguridad. En caso de contacto, lavar con agua abundante.
Para más información consultar la ficha de datos 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.