

POLYBIT AE

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

APLICACIÓN

Las emulsiones producidas con el **POLYBIT AE** se emplean generalmente en lechadas (slurry-seal), grava-emulsión, reciclados de mezclas bituminosas y mezclas cerradas. También se utiliza para emulsiones de imprimación, estabilizaciones con emulsión, riegos antipolvo.

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

La dosificación para lechadas, grava-emulsión, reciclados de mezclas bituminosas y mezclas cerradas está comprendida entre 8 y 12 kg por tonelada de emulsión.

La dosificación para riegos de imprimación, estabilizaciones con emulsión, y riegos antipolvo, está comprendida entre 4 y 8 kg por tonelada de emulsión.

Al ser un producto líquido, se bombea fácilmente y puede emplearse también en plantas continuas.

FAMILIA QUÍMICA

POLYBIT AE está constituido por un copolímero orgánico con grupos amino y propiedades tensoactivas

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Ambar
Densidad a 25°C:	0,95 ± 0,02 g/cm ³
Viscosidad a 25°C:	12 ± 3 St
Índice de amina:	360 ± 40 mg KOH/g

ALMACENAMIENTO

POLYBIT AE es estable a temperatura ambiente y en su envase original almacenado a la sombra.

EMBALAJE

POLYBIT AE se suministra en bidones metálicos de 180 kg o IBC de 900 kg.

SEGURIDAD

POLYBIT AE 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.