

POLYBIT AS

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

APLICACIÓN

Las emulsiones producidas con el **POLYBIT AS** se emplean generalmente en riegos de imprimación, estabilizaciones con emulsión, riegos antipolvo, reciclados de mezclas bituminosas y mezclas cerradas en frío.

DOSIFICACIÓN Y CONDICIONES DE APLICACIÓN

La dosificación está comprendida entre 1,0% y 1,2% sobre el peso de la emulsión (10 y 12 kg por tonelada de emulsión).

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

FAMILIA QUÍMICA

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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Color:	Transparente
Densidad a 25 °C	0,97 ± 0,02 g/cm ³
Viscosidad a 25°C:	18 cPs
Punto de fusión:	5°C

ALMACENAMIENTO

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

EMBALAJE

POLYBIT AS se suministra en IBC de 950 kg.

SEGURIDAD

POLYBIT AS 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.