



POLYBIT AS

POLYBITAS 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.

Almacenamiento

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

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.

Dosificación y uso

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

POLYBITAS 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