

BIOFLOC ZFF

BIOFLOC ZFF ES UNA POLIACRILAMIDA CATIÓNICA EN POLVO, DE MUY ELEVADO PESO MOLECULAR Y ELEVADA CATIONACTIVIDAD.

DESCRIPCIÓN

BIOFLOC ZFF es una poliacrilamida catiónica en polvo, de muy elevado peso molecular y elevada cationactividad.

Las poliacrilamidas son totalmente solubles en agua y la dosis para su mejor funcionamiento está expresada en el cuadro de características que se detallan a continuación.

CARACTERÍSTICAS

(Estos datos corresponden a valores estadísticos medios y no deben ser considerados como una especificación).

Aspecto:	polvo granulado blanco.
Naturaleza química:	poliacrilamida catiónica.
Peso molecular:	muy alto.
pH a 25°C:	2,5—4,5 (aprox.)
Viscosidad a 25°C (5 gr/L) :	1.200 cps (aprox.)
Densidad aparente:	0,80 - 0,90 (aprox.)
Concentración de disolución:	Máxima: 5 gr/L Aconsejable : 3 gr/L
Tiempo de disolución (5gr/L):	120 min (a 25°C)
Conservación del producto:	24 meses a temp. estable (5° - 25°C)
Estabilidad de la disolución en agua:	1 día (aprox.)

OBSERVACIONES

BIOFLOC ZFF es higroscópico, por lo tanto debe ser almacenado en un lugar seco (0-35°C) en su envase original y bien cerrado tras su utilización.

En caso de vertido del producto, NO se debe añadir agua. El producto se recogerá manualmente o con aspirador, depositándolo en contenedores bien cerrados. Las trazas restantes pueden limpiarse con agua.

El producto derramado puede causar peligro de superficies resbaladizas.