



SIFLOC 110

Polimero anionico en emulsión soluble en agua

PROPIEDADES FISICO QUÍMICA

Aspecto:	liquido viscoso
Color:	lechoso
Olor:	alifático
pH:	6-8 @ 5 g/l
Punto de fusión:	no aplicable
Punto de ebullición:	>100°C
Punto inflamación:	>200°C
Presión vapor (mm/Hg):	0,002 @ 20°C
Carácter iónico	anionico
Densidad de carga	baja
Peso molecular	alto
Densidad prod. Comercial	1,03 gr/l aprox.
Viscosidad prod. En disolución	1000 @5 g/l
Contenido en materia activa %	29

Concentración máxima de trabajo

Recomendado 10 g/l

Estabilidad de la solución acuosa 8 días
Temperatura de almacenamiento 0.35°C

Vida del producto 6 meses en envase cerrado entre 5 y 30°C

El SIFLOC 110 se suministra en envases de 25, 225 y 1050 Kg.

EF/290003

Todos los detalles y recomendaciones vienen precedidos de una larga experiencia industrial, pero aún así, no nos permiten garantizar resultados sin una previa adaptación a las condiciones existentes en los diferentes casos, ni en cualquier circunstancia que esté fuera de nuestro directo control o de las estipulaciones especiales dadas por el servicio técnico. Los datos indicados, propiedad de SIDASA, o de sus licenciatarios, están limitados en su uso por las personas o firmas ligadas por contrato y por ello, queda prohibida expresamente su reproducción y comunicación total o parcial, a terceros que escapen al alcance de protección del Registro de la Propiedad Industrial, sobre diseños, marcas, patentes y modelos.
