

aKua25

Polímero catiónico

C/Montoro 4 9D
28922 Alcorcon / Madrid / España
contacto@kleinscale.com

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 25 ha sido desarrollado específicamente como un polímero catiónico de densidad de carga muy alta y peso molecular ultra alto, que se presenta en forma de sólido granular de color blanco. El producto es soluble en agua.

Aplicación

aKua 25 debe ser dosificado de forma continua al agua a tratar.

La dosificación óptima de aKua 25 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

Embalaje

Disponible en sacos de 25 Kg.

El tiempo de vida del producto es de 12 meses bajo condiciones óptimas de almacenaje

Salud y Seguridad

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

VARIABLES	VALORES TÍPICOS	UNIDADES
Densidad aparente	0,77	-
Granulometría > 2mm < 0,15 mm	≤ 2 ≤ 6	%
Viscosidad Brookfield a 5g/l a 2,5 g/l a 1 g/l	290 140 50	cP
pH (5 g/l)	2,5 – 4,5	-
Concentraciones de trabajo recomendada	3	g/L
Concentración máxima de la disolución	5	g/L
Tiempo de disolución en agua destilada (5 g/L, 25°C)	120	minutos

