

aKua20

Floculante aniónico



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

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 20 ha sido desarrollado específicamente como un floculante aniónico para mejorar los sistemas de filtración y decantación.

El producto contiene una poliacrilamida orgánica de carácter aniónica y alto peso molecular.

El producto es soluble en agua.

Aplicación

aKua 20 debe ser dosificado de forma continua al agua a tratar.

La dosificación óptima de aKua 20 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

Salud y Seguridad

aKua 20 es compatible con acero al carbono y con los materiales de construcción más comúnmente utilizados.

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Propiedades físicas

Aspecto físico.....Polvo blanco
Densidad de carga.....Media
Peso molecular.....Estandar
Densidad aparente.....0.8
Concentración de disolución aconsejada...3 g/l
concentración máxima de uso.....5 g/l
Estabilidad de la solución en agua.....1 día

Embalaje

Disponibile en sacos de 25 Kg.

El tiempo de vida del producto es de 24 meses bajo condiciones óptimas de almacenaje

