

# aKua 22

Coagulante orgánico



C/Montoro 4 9D 28922 (Alcorcón)  
Madrid España

## FICHA TÉCNICA

### Descripción y Características

aKua 22 es un producto en base a polidadmac que ha sido desarrollado para mejorar los procesos de filtración y decantación.

### Aplicación

Es un producto especialmente diseñado para su uso en continuo en aguas residuales o tratamientos terciarios para mejorar la eficiencia de los procesos de decantación, y mejora de la eficiencia de los procesos de filtración de arena. Debe ser usado en continuo, siendo la dosis típica entre 30-45 ppm para mejorar de los filtros de arena, o 300-340 ppm para procesos de coagulación. Estas dosis dependerán del tipo de agua e instalación. La dosificación y protocolo óptimo para aKua 22 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

### Salud y Seguridad

aKua 22 es una solución acuosa de polidadmac.  
La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

### Clasificación

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.

### Propiedades físicas

Apariencia	: Líquido
Color	: Amarillento
Solubilidad en agua	: Completa
Densidad (25°C)	: 1,02 a 1,07 g/cm <sup>3</sup> 25°C
pH (de suministro)	: 5-7

### Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg e IBCs de 1050 Kg.

El tiempo de vida del producto es de 2 años bajo condiciones óptimas de almacenaje

Efectivo coagulante  
catiónico

Apto para aguas  
residuales

Fácil uso

Para uso en continuo

Estable en presencia  
de cloro

Apto para mejorar  
procesos de filtración

