



URACRI BENTONITA WB 2000

Bentonita para sistemas acuosos
Rango de pH óptimo entre 7,0 y 9,0



PROPIEDADES

Gelificante eficaz para sistemas al agua
Fácilmente dispersable
Incorporación directa (no necesita pre-gel)
Antisedimentante eficaz de pigmentos y cargas
Antidescolgante eficaz (sag resistance)
No requiere activador polar
Puede utilizarse como post-aditivo

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Composición:	Bentonita tipo montmorillonita modificada orgánicamente
Aspecto:	Polvo fino color crema claro
Contenido en humedad:	< 10,0 % (105°C 2 h)
Densidad aparente:	0,40 – 0,60 g/cm ³
Finura:	>98% (a 200 mallas)

APLICACIONES

Pinturas decorativas al agua
Pinturas industriales al agua
Pinturas hidrosolubles
Tintas al agua
Adhesivos base agua

UTILIZACION

URACRI BENTONITA WB 2000 puede incorporarse directamente sin necesidad de pre-gel y no requiere de activador polar.

Dosis recomendada: 0,4 % - 3,0 %

El óptimo rendimiento se obtendrá en sistemas acuosos de pH entre 7,0 y 9,0.

Para conseguir la máxima eficacia se recomienda su incorporación en la pre-molienda de pigmentos y cargas. Añadir con agitación durante 20-30 minutos mediante dispersor tipo cowless de alta fuerza de cizalla.

En caso de incorporación como post-aditivo debe asegurarse una correcta dispersión.

Nota : La información aquí facilitada no exime al cliente de hacer sus propias comprobaciones, por lo que Démix distribuciones SL no admite ninguna responsabilidad por el uso o aplicación de este producto.

