

BENTONITA BLANCA

Descripción

Es un silicato de aluminio natural hidratado formado principalmente por montmorillonita. Es una arcilla de origen volcánico, coloide en su estado natural y de fórmula química. Existen dos clases de bentónica (**sódica** y cálcica).

Usos y Aplicaciones

La bentonita sódica tiene diversos usos, específicamente para el uso en Detergente en pasta lavatrastes se utiliza para proporcionar al detergente lavatrastes la forma pastosa y y seca, absorbiendo cierta humedad.

Características Físicoquímicas

Apariencia 25 °C	Polvo Fino
Colores	Blanco
Olor	Característico
pH al 10 % H ₂ O dest a 25 ° C	> 8.0
Densidad a 25 °C	1.000 – 1.030 g/cm ³ .

Precauciones de Seguridad

Utilice lentes de seguridad y guantes de nitrilo preferentemente, se recomienda no tener contacto directo y prolongado con la piel, enjuagar muy bien con agua suficiente; no ingerir el producto. Evite contacto con los ojos. Manténgase el recipiente bien cerrado y almacene en un lugar fresco, seco a temperatura ambiente. No utilizar este producto fuera de las especificaciones de recomendación de uso). Consulte Hoja de Seguridad.