



Descripción del producto

Suspensión de partículas minerales ultra finas que se incorporan perfectamente en medios acuosos e incrementa el pH, confiriéndole esta cualidad un poder conservante natural permanente frente a bacterias (haciendo innecesarios el uso en las fórmulas de cualquier CIT, MIT y BIT).

Área de aplicación

Ideal para fabricar pinturas base agua actuando como un conservante natural.

Características y propiedades técnicas

Material transpirable, poroso y permeable.

Peso específico $1,2 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

pH 12 ± 1

Viscosidad $< 850 \text{ cP}$

Aspecto Semilíquido

Color Blanco

Incorporación

Se incorpora al inicio de la fórmula para que no se produzca un choque de pH. La dosis recomendada es de 0.2–0.5% sobre la fórmula final en peso.

Almacenamiento

Conservar en sus envases originales, cerrados y en un lugar seco y fresco. Preservar de heladas y evitar la exposición directa al sol. Sin abrir, se conserva al menos 12 meses. El producto puede espesar, sin perder propiedades; agitar bien antes de usar.

Observaciones

Aconsejamos el uso de guantes y gafas protectoras durante su manipulación.

Formatos



1000L

Sodemin S.L.

c/ Ample, 8 1ª 43202 Reus (Tarragona)

(+34) 902 014 232

contacto@sodemin.com

www.sodemin.com

sodemin
GREEN TECHNOLOGIES