



**Química  
Universal**

## TIZA

### ASPECTO

Polvo fino color blanco, ligeramente crema.

### CARACTERISTICAS

Carbonato de calcio de alta pureza 99%. Fabricada por un proceso de micronizado se presenta en estado de polvo fino. Se descompone a 825 C°. Es soluble al agua.

### USOS

La tiza posee diversas aplicaciones industriales, tanto por sus propiedades químicas que determinan su uso como fuente de  $\text{CaCO}_3$ , como por sus propiedades físicas (color brillo, compactación, resistencia mecánica) que determinan su uso como cargas absorbentes y blanqueadores y como materiales pétreos para construcción.

Por su alto contenido de carbonato de calcio, la tiza se utiliza para la fabricación de pinturas, papel, plástico, etc. Y en el rallado de canchas.

### ALMACENAJE

Producto natural, mantener a la sombra, en lugar fresco y seco.