

# ZPT (PIRITIONATO DE ZINC) 48%

## Descripción

La zinc piritona se presenta como un polvo blanquecino o ligeramente amarillento muy liviano. Prácticamente insoluble en agua, muy poco soluble en alcohol, soluble en dimetilsulfóxido. De fácil suspensión empleando dispersantes polioxietilenados. Su estabilidad aumenta a pH ligeramente ácido.

## Usos y Aplicaciones

La zinc piritona es un activo empleado en preparados cosméticos en forma de champú con alta eficacia para el tratamiento de la caspa.

Productos capilares de aclarado

(champús, cremas o geles lavables, otros detergentes) hasta el 1 %.

Otros productos: hasta el 0,5 %

## Características Físicoquímicas

Apariencia 25 °C

Polvo blanquecino ligeramente amarillo

Olor % N/A

PH a 25 ° C N/A

Densidad a 25 °N/A

Evite contacto con los ojos Manténgase el recipiente bien cerrado y almacene en un lugar fresco, seco a temperatura ambiente. Consulte Hoja de Seguridad.