



Especialistas en Soluciones Químicas

Ficha Técnica

Fecha: 06/11/2014

Piritionato de zinc

Revisión: #1

Fórmula: $C_{10}H_8N_2O_2S_2Zn$

Peso molecular: 317.70g/mol

Número CAS: 3463-41-7

Descripción:

Dispersión acuosa fluida.

Aplicación:

El ZINC PIRITIONATO tiene efectos antimitóticos, antiproliferativos, queratolíticos (se ha demostrado que zinc piritionato al 1% reduce el número de corneocitos incluso en sujetos sin caspa lo cual implicaría una acción antimitótica) y en parte a su actividad antifúngica y antibacteriana (produce una inhibición frente a un amplio espectro de bacterias Gram (+) y Gram (-) e inhibe también el crecimiento de hongos y levaduras).

Especificaciones:

Descripción	Dispersión acuosa fluida.
Color	Blanco.
pH (solución 5 %)	6.5 - 8.5
Sólidos	49.0 - 53.0 %
Arsénico	Inferior a 3 ppm
Metales pesados (Pb)	Inferior a 10 ppm
Tamaño de partícula	98 % inferior a 1 micra
Valoración	48.0 % mínimo

Notas:

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aun si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.