

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BLAZE NANO

**MICROPARTICULAS NANOPOROSA "MOLIDA"
COBRE (I) CARRIER**

Determinación	Especificación	Método
Apariencia:	Polvo OCRE	visual
Tamaño de partícula:	d(4,3) : 10 µ	Dynamic Light Scattering (DLS) + Sonicado 1 min
Cobre (como Cu metálico)	10,0%	Volumetría
pH	6,5	susp. acuosa 0.3%p/v
Retenido Malla 325	< 5 %	Wet sieve test
% SUSPENSIBILIDAD	>70%	CIPAC

<i>ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS</i>		
Microorganismos	CIM (mg/l)	CBM (mg/l)
Pseudomona aeruginosa	3,2	25,6
Staphylococcus aureus	3,2	6,4

El producto se comercializa en bolsas blancas de polietileno alta densidad, con interna de polietileno cristal. Contenido neto: 15kg/bolsa.
Rotulado en forma individual con Lote y fecha de vencimiento.
Estas especificaciones podrán ser modificadas.

Rev. Nº	Fecha	Firma	Próx. Rev.
01	19/08/2021	G.A.G.	19/08/2022

Revisado por : Departamento de Control de Calidad
Página 1 de 1