

FICHA TÉCNICA



Catálogo N°: N1210 Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: MEZCLA INDICADORA DE NARANJA DE XILENOL EN NITRATO DE POTASIO

Sinónimos: Naranja de Xilenol Mezcla Indicador; Naranja de Xilenol al 1% en Nitrato de Potasio

Fórmula	No aplica	Punto de fusión	334° C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	No aplica	Punto de ebullición	400° C	Color	Blanco con puntos naranja-marrón rojizo
N° CAS naranja X.	3618-43-7	Solubilidad en agua	36g /100ml	Olor	Inodoro
N° CAS KNO ₃	7757-79-1				

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **ÁREA DE OXIDANTES**

Indicación de peligro:

H272	H315	H319	H335
------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P210	P220 + P221	P261	P264	P271	P280	P302 + P352	P332 + P313	P304 + P340 + P312	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P321	P362	P370 + P378	P403 + P233 + P405	P501
------	-------------	------	------	------	------	-------------	-------------	--------------------	--------------------	-------------	------	------	-------------	--------------------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Contenido de Naranja de Xilenol	1.0% P/P
Apariencia	Polvo con tintes rojizos-morados
Capacidad como indicador en titulaciones de Zn	Pasa prueba

Contiene:

Nitrato de Potasio
Naranja de Xilenol