

MATERIALES FRACCIONADOS

Juntos, desarrollemos soluciones para tu negocio.



Yoduro de Sodio

El yoduro de sodio o yoduro sódico es una sal cristalina blanca, se utiliza en la detección de radiación, así como en el tratamiento de la deficiencia de yodo. Es utilizado como herramienta diagnóstica, particularmente para determinar la función tiroidea.



Yoduro de Potasio

El yoduro de potasio es un tipo de yodo que no es radioactivo, es una sal cristalina utilizada en fotografía y tratamiento por radiación. Al ser menos higroscópica que el yoduro de sodio, es más utilizada como fuente de ion yoduro.



Yodo Metálico Granular

Granos o perlas de color negro azulado metálico, de olor característico, de sabor fuerte y acre. Se utiliza para la manufactura de compuestos de yodo, germicidas y antisépticos así como para reducir la fricción de superficies duras como acero inoxidable y vidrio. Es un agente muy importante en química analítica.



Las imágenes son de carácter ilustrativo

CLAVE	PRODUCTO	PRESENTACIÓN
A380	Acetanilida	100 g
A432	Acetato de Cobre	50 g
A465	Acetato de Sodio Anhidro	500 g
A604	Ácido Aminoacético	500 g
A612	Ácido Benzoico	250 g
A624	Ácido Bórico Ph, Eur	250 g
A629	Ácido Cítrico Monohidratado	500 g
A717	Acido Tánico	100 g
A718	Acido Tartárico	250 g
A722	Acido Tricloroacético	100 g
A780	Alantoina	25 g
A995	Azul de Metileno	100 g
B243	Benzoato de Sodio	100 g
B265	Bicarbonato de potasio	100 g
B274	Bicarbonato de Sodio	250 g
C304	Carbonato de sodio Anhidro	250 g
C530	Cloruro de Aluminio	500 g
C677	Cloruro de Sodio	250 g
E009	Edta Disodica Dihidrato Farmacéutico	100 g
F110	Fenidona A	100 g
F170	Fenolftaleina	100 g
G301	Glucosa Anhidra pura iny	250 g
G470	Goma Karaya	100 g
G555	Goma Xanthan	100 g
H250	Hierro Reducido por H2	100 g
H360	Hiposulfito de sodio	250 g
M140	Manitol	100 g
M240	Metabisulfito de Potasio	100 g
P660	Podofilina	25 g
P810	Hidróxido de potasio	250 g
S102	Sacarina Sodica	250 g
S691	Hidróxido de sodio	250 g
S825	Sulfato de Bario	100 g
T180	Tartrato de sodio y potasio	100 g
T245	Timol cristal puro	100 g
V250	Violeta de Genciana	25 g
V400	Ácido Ascórbico	25 g
Y240	Yodo Metálico ganular	100 g
Y551	Yoduro de Potasio	100 g
Y600	Yoduro de sodio	100 g





cedrosa.com.mx



Cedrosa Central de Drogas



Cedrosa Central



Cedrosa Central de Drogas



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11



Camino a la Montaña 176
Col. La Perla Industrial,
Naucalpan de Juárez,
Estado de México, 53348

Juntos, desarrollemos soluciones para tu negocio.

