

Barcelonesa de Drogas y Productos Químicos, SAU

Polígono Industrial Famades

Crom, 14

08940 Cornellá de Llobregat - España Tel. +34 933770208 - Fax +34 933774249

e-mail: sac@barcelonesa.com www.grupbarcelonesa.com

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Código:094A1TFecha Versión:03.11.2015Fecha Impresión:11.03.2024

Nombre del producto: CLORURO DE COBRE 2H

Fórmula química: CuCl2.2H2O

Aspecto: Polvo cristalino fluido azul-verde

DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICA	UNIDAD	<u>MÍNIMO</u>	<u>MÁXIMO</u>	<u>TÍPICO</u>
Riqueza	%	98,00		
Acido nitrico	%		0,1000	
Aluminio	%		0,0100	
Arsénico	%		0,0100	
Calcio	%		0,0100	
Cobre	%	36,5000		
CuNO3	%		0,5000	
Hierro	%		0,0190	
Humedad	%		4,0000	
Insolubles en agua	%		0,0500	
Magnesio	%		0,0100	
Níquel	%		0,0080	
Plomo	%		0,0050	
Potasio	%		0,0100	
Sodio	%		0,0100	
Sulfatos	%		0,1000	
Zinc	%		0,0100	
pH (sol. 5%)		3,00	4,00	

Observaciones:			

La información suministrada en este documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, por lo que, salvo los datos indicados en el apartado "mínimo" o "máximo", se facilita sin ningún tipo de compromiso por nuestra parte. El uso y aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador. Salvo aceptación expresa, nuestros productos son vendidos bajo las condiciones generales de venta y suministro establecidas.