

## Ficha de datos técnicos

### COBRE (II) CLORURO 2-HIDRATO GMP

**Producto** :387843 COBRE (II) CLORURO 2-HIDRATO GMP

**Fórmula** :CuCl<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O

**Plazo retest** : 30 meses

**Calidad** : USO PARENTERAL USP

**Rev.:**26/10/2020

**Conforme a monografía** :USP 43

#### Información general :

Peso molecular	170,48 g/mol
Número CAS	10125-13-0
Núm. EC (EINECS)	231-210
Código HS	28273985

#### Transporte :

Clase ADR/RID	8/III,C2
Número UN	2802
Ident. Peligro	80
Etiquetas Transporte	8 N
Clave IMDG	8/III
Clase IATA	8
Grupo Emb.IATA	III
Clase CAO	864
Clase PAX	860

#### Especificaciones :

Identificación A	Conforme a ensayo	Identificación B	Conforme a ensayo
Riqueza (Iodom., s.s.s.)	99,0 - 100,5 %	Sodio (Na)	Max. 0,02 %
Potasio (K)	Max. 0,01 %	Calcio (Ca)	Max. 0,005 %
Hierro (Fe)	Max. 0,005 %	Níquel (Ni)	Max. 0,01 %
Insoluble en agua	Max. 0,01 %	Sulfato (SO <sub>4</sub> )	Max. 0,005 %
Pérd. por desec. a 105°C	20,9 - 21,4 %	Aerobios totales (TAMC)	Max. 100,0 ufc/g
Endotoxinas bacterianas	Max. 100,0 IU/g		

**Etiquetado** : H-302:Nocivo en caso de ingestión. H-315:Provoca irritación cutánea. H-319:Provoca irritación ocular grave. H-410:Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P-260:No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P-301+310:EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. P-303+361+353:En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducha. P-304+340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P-305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aguadurante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y P-501:Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional aplicable

