

AUS683.100G

SALE REPLENISHER DI ORO PER BAGNI DI DORATURA 68,3G AU/100G

DESCRIZIONE

L'oro (I) potassio cianuro ad alto grado di purezza è il sale d'oro più comunemente impiegato nel settore galvanico. In questo sale l'oro, complessato con il cianuro in modo da renderlo facilmente solubile in acqua, è al 68,3% in peso. Il prodotto è disponibile in confezioni da 100 g di sale contenenti 68,3 grammi di oro fino.

PRODUCT FORM

Concentrazione metallo	68.3g Au/ 100 g
Numero di CAS	13967-50-5
Formato	salts
Colore prodotto	White
Tempo di stoccaggio	3 years
Volume	100g

GUIDA D'USO

MODALITA' D'USO

Essendo AUS683 un sale contenente 68.3 g di Au fino per 100 g di prodotto, il suo dosaggio viene fatto sapendo che ogni grammo di oro fino sarà contenuto in circa 1.46 g di prodotto. Per questo motivo, essendo X la quantità di oro da dosare tramite il sale AUS683, la quantità di quest'ultima da pesare sarà pari a: X grammi di oro fino da dosare * 1.46.

PUREZZA DELL'ACQUA

Se il sale di oro potassio cianuro al 68.3% deve essere sciolto in acqua per preservare il bagno finale da contaminazioni di ogni genere, sia durante la preparazione dello stesso che durante eventuali operazioni di rabbocco e replenisher, si raccomanda di utilizzare sempre acqua demineralizzata con una conducibilità inferiore a 3 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (esente da tracce di composti organici, silicio e boro).

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

EVITARE QUALSIASI TRASCINAMENTO DI ACIDI NEI SALI D'ORO PER EVITARE LO SVILUPPO DI FUMI ALTAMENTE

TOSSICI! Trattandosi di un sale contenente cianuro lo stesso è classificato come tossico. Inoltre avendo proprietà chimiche alcaline questo sale può avere effetti irritanti sulla pelle, gli occhi e le mucose. Si raccomanda la massima cautela nel suo utilizzo, evitando il contatto con gli occhi e la pelle. Per ulteriori informazioni si rimanda alla consultazione della relativa scheda di sicurezza.

DISCLAIMER

Le notizie qui contenute sono il risultato di verifiche attente e accurate. Esse rappresentano, al momento della stampa della presente istruzione tecnica, il meglio della nostra conoscenza e si riferiscono al normale uso dei prodotti. Deve essere cura dell'utilizzatore accertare che queste informazioni non siano state superate da altre successive. Lo stoccaggio, la manipolazione e l'impiego dei prodotti sono, successivamente alla spedizione, al di là della nostra possibilità di controllo; quindi le informazioni di cui sopra non devono intendersi come garanzia, espressa o implicita dei risultati derivanti dall'utilizzo dei prodotti stessi.