

DESCRIZIONE

PD100RL è una soluzione acquosa di palladio (II) tetramminodicloruro (CAS: 13815-17-3) su base ammoniacale. E' la fonte primaria di palladio metallico per diverse tipologie delle soluzioni galvaniche a base palladio presenti oggi nel mercato. Questa soluzione di palladio può convenientemente essere utilizzata quale fonte di palladio alternativamente ai più comuni sali dello stesso complesso. Il prodotto è disponibile in bottiglie da 1 litro contenenti 100 g di palladio fino.

FORMA PRODOTTO

Concentrazione metallo	100 g Pd/l
pH del prodotto	Alcalino
Formato	Liquido concentrato
Colore prodotto	Da verde chiaro a giallo
Numero di CAS	13815-17-3
Tempo di stoccaggio	1 anno
Volume	1 L

GUIDA D'USO

MODALITA' D'USO

Essendo PD100RL una soluzione concentrata contenente 100 g di Pd fino per 1 litro di soluzione, il suo dosaggio viene fatto sapendo che ogni grammo di palladio fino sarà contenuto in 10 ml di prodotto.

PUREZZA DELL'ACQUA

Se la soluzione di palladio tetrammino dicloruro deve essere diluita con 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 μ S/cm (esente da tracce di composti organici, silicio e boro).

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

La soluzione di palladio tetrammino cloruro solfato, trattandosi di una soluzione chimica leggermente alcalina, può avere effetti corrosivi sulla pelle, gli occhi e le mucose. Si raccomanda pertanto la massima cautela nell'utilizzo, evitando il contatto diretto con gli occhi e la pelle. Utilizzare guanti e protezioni per gli occhi. 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.