



# Pallega® Palladium solution 100

Leicht dosierbar mit exaktem Palladiumgehalt

Diese speziell für die Galvanotechnik entwickelte Palladiumlösung wird zur Palladiumzugabe in alkalischen Palladiumbädern verwendet. Durch ihr Vorliegen als Lösung ist eine einfache und exakte Dosierung ermöglicht. Die Lösung wird sowohl für den Ansatz als auch die Ergänzung verwendet.



## Eigenschaften und Vorteile

- Exakt produziert und überprüfter Palladiumgehalt
- Leicht dosierbar

## Einsatzbereich

- Pallega® pure HT
- Pallega® pure TS
- Pallega® pure FS
- Pallega® pure EC
- Pallega® blend Ni
- Pallega® blend Co
- Pallega® blend Fe

Pallega Palladium solution 100\_DE

our know-how  
is your success

[iwgplating.com](http://iwgplating.com)





## Technische Daten

	Spezifikation
Aussehen	klare, gelbe Lösung
Trübung	keine
Palladiumgehalt	100,0 ± 0,2 g/l

## Erhältliches Produkt

3474000 .....Pallega® Palladium solution 100

## Erklärung

Die Edelmetalle, die wir im Rahmen unserer Geschäftstätigkeit verwenden stammen aus legitimen Quellen und haben als solche weder direkt noch indirekt bewaffnete Konflikte finanziert.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN STEHEN WIR IHNEN GERNE PERSÖNLICH UNTER  
+ 43 (0)2287 71073 ODER [OFFICE@IWGPLATING.COM](mailto:OFFICE@IWGPLATING.COM) ZUR VERFÜGUNG

09/2022

Diese Information ersetzt jede frühere Version dieser Gebrauchsanweisung

Diese Information ist bei jeder Bearbeitung, Anwendung, Verwendung und Behandlung unserer Produkte und Chemikalien stets zu beachten und dient Ihrer eigenen Sicherheit. Die hier angeführten Informationen, Bedienungsanleitungen, - anweisungen und Hinweise wurden nach unserem besten Wissen und Gewissen erarbeitet. Für die unsachgemäße Behandlung, Handhabung oder Verwendung unserer Produkte und insbesondere dieser Chemikalien und für die Zuwiderhandlung dieser Information übernehmen wir keine Haftung!

**IWG Ing. W. Garhöfer Ges.m.b.H**

Sonnenblumenweg 1  
A-2282 Markgrafneusiedl  
+ 43 (0)2287 71073  
[office@iwgplating.com](mailto:office@iwgplating.com)

