

Spültechnik und Spülwasserqualität im galvanischen Betrieb



1. Einführung Zur Durchführung jedes galvanischen Verfahrens benötigt man Prozeßlösungen und Spülen. Aus der Betrachtung zweier Verfahrensläufe ist ersichtlich, daß die Anzahl der Spülbäder im Durchschnitt 45 - 50 % jedes galvanischen Verfahrens ausmacht:
Verkupfern/Vernickeln/Verchromen: Heißentfetten – Spülen – Elektrolytisch entfetten – Spülen – Dekapieren – Spülen – Verkupfern (cyanidisch) – Spülen – Dekapieren – Spülen – Vernickeln – Spülen – Verchromen – Spülen. Verzinken: Heißentfetten – Spülen – Dekapieren – Verzinken (cyanidisch) – Spülen – Aufhellen – Spülen – Chromatieren – Spülen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)