

## Ersatz von Borsäure in sauren Zink-Nickel-Verfahren: REACh-Konformität? Technologische Weiterentwicklung!



Borsäure wurde am 2. September 2014 in die Kandidatenliste aufgenommen. Droht ihr jetzt ein ähnliches Schicksal wie Chrom(VI)? Der Ersatz von Borsäure durch alternative Puffersysteme in sauren Zink-Nickel-Elektrolyten dient nicht nur dem Ausweichen dieser Fragestellung sondern bietet Zugang zu verbesserten Eigenschaften der abgeschiedenen Schicht und neuen Optionen bei der Beschichtung. Boric acid was included in the candidates' list on September 2, 2014. Is it now facing the same fate as Chromium(VI)? The replacement of boric acid by alternative buffer systems in acidic Zink-Nickel electrolytes is not only a way of evading this question but it provides access to improved properties of the deposited layer and new options for the coating.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Preis inkl. Preisnachlass: 4,39 €

4,70 €

Netto-Preis: 4,39 €

Enthaltene MwSt.: 0,31 €

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