

Aus der Praxis – für die Praxis 09/2022



Entgiftung von Nickel, Kupfer und Cyaniden Prozessbedingt sammeln sich bei uns cyanidische Abwässer mit Kupfer und Nickel in einem Chargenbehälter. Derzeit lassen wir dies abholen, doch auf Dauer ist das ein großer Kostenpunkt. Welche Möglichkeiten gibt es, ein solches Gemisch direkt im Chargenbehälter zu behandeln? Die klassische Methode, um Cyanide zu entgiften, ist die Anwendung von NaOCl oder Cl₂-Gas, wobei sich hier bei der Einblasung im alkalischen Medium ebenfalls NaOCl bildet.

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](#)