

Ionenaustauscherharze und Verfahren in der Recyclingtechnik



Die gezielte Elimination von unerwünschten Kat- und Anionen aus Rohwassern zum Zwecke der Wasseraufbereitung erfolgt durch Abtrennung der Ionen mit Ionenaustauschern oder mit dem Membranverfahren. Als typisches Beispiel sei die Herstellung von VE-Wasser oder die Kreislaufführung von Spülwassern mit Ionenaustauscherharzen genannt. Die gezielte Elimination von unerwünschten Stoffen und von Schwermetall-Ionen aus Spül- und Abwässern erfolgt durch Fällung, Flockung, Schlammabtrennung und schließlich mittels Ionenaustauscherharzen. // The target of eliminating unwanted cations and anions in raw waters for water purification purposes is based on ion separation in ion exchangers or the membrane method. A typical example is the production of VE water or the recycling of rinse water by means of ion exchange resins. The targeted elimination of unwanted materials and ions of heavy metals in rinse and waste water is carried out by precipitation, flocculation, sludge separation and finally by ion exchanger resins.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 4,39 €

4,70 €

Netto-Preis: 4,39 €

Enthaltene MwSt.: 0,31 €

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