

Entfernung des perfluorierten Tensids PFOS aus Abwasserströmen der galvanischen Industrie / Teil 2

PRODUCT
Image
Unavailable



4. Versuche zur sorptiven Eliminierung von PFOS im Pilotmaßstab Da eine Regenerierung beladener Sorbentien aus ökonomischer Sicht als nicht sinnvoll einzuschätzen ist, waren derartige Aspekte bei der Übertragung der Laborergebnisse in einen größeren Maßstab nicht zu berücksichtigen. Der Fokus bei der Entwicklung der optimalen Verfahrensvariante konnte daher gänzlich auf der Sorptionskinetik liegen. Dem sehr starken Einfluss der Partikelgröße auf die Geschwindigkeit der PFOS-Sorption Rechnung tragend, wurden dabei zwei Lösungsansätze verfolgt, welche im Folgenden dargestellt seien.

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](#)