

Suspensionen und Lösungen ansetzen

Die Löseanlage Solvimat kann bei der Aufbereitung von Kalkmilch, Alusulfat, Harnstoff, Eisensalzen u.v.m. eingesetzt werden. Ein wesentlicher Vorteil der Anlage ist, dass sie Schüttgut unterschiedlichster Körnung – von feinpulvrig bis klumpig – und verschiedenster Produktqualität zuverlässig zu Suspensionen oder Lösungen aufbereitet. Die Lösung wird im Batchbetrieb angesetzt und ermöglicht dadurch auch das Einhalten der erforderlichen Löse-

oder Reifezeiten. Zudem ermöglicht das Zweikammer-Prinzip die kontinuierliche Entnahme. Vorteilhaft ist auch das variable Handling mit Säcken oder Big Bags. Die Ausstattung der Anlage mit Touchscreen erlaubt die intuitive Bedienung. Der Wartungsaufwand ist minimal. Mit der Anlage ist die Produktion von bis zu 3000l/h pro Kammer gebrauchsfertiger Lösung oder Suspension möglich.

Online-Info
www.cav.de