Keywords: Processi di separazione nell'industria chimica. Assorbimento, equilibri tra fasi fluide e distillazione. Teoria ed esercizi applicativi libro pdf download, Processi di separazione nell'industria chimica. Assorbimento, equilibri tra fasi fluide e distillazione. Teoria ed esercizi applicativi scaricare gratis, Processi di separazione nell'industria chimica. Assorbimento, equilibri tra fasi fluide e distillazione. Teoria ed esercizi applicativi epub italiano, Processi di separazione nell'industria chimica. Assorbimento, equilibri tra fasi fluide e distillazione. Teoria ed esercizi applicativi torrent, Processi di separazione nell'industria chimica. Assorbimento, equilibri tra fasi fluide e distillazione. Teoria ed esercizi applicativi torrent, Processi di separazione nell'industria chimica. Assorbimento, equilibri tra fasi fluide e distillazione. Teoria ed esercizi applicativi leggere online gratis PDF

Processi di separazione nell'industria chimica. Assorbimento, equilibri tra fasi fluide e distillazione. Teoria ed esercizi applicativi PDF

Vittorio Regaini



Questo è solo un estratto dal libro di Processi di separazione nell'industria chimica. Assorbimento, equilibri tra fasi fluide e distillazione. Teoria ed esercizi applicativi. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Vittorio Regaini ISBN-10: 9788820374938 Lingua: Italiano Dimensione del file: 1080 KB

DESCRIZIONE

Le operazioni di separazione hanno un'importanza fondamentale nella chimica industriale al punto che la loro fattibilità ed economicità sono decisive per il successo o meno dei processi chimici che lo richiedono. Questo volume è dedicato a due delle tecniche di separazione di più frequente applicazione ed è il frutto dell'esperienza di insegnamento sia a studenti sia a professionisti del settore. L'approccio didattico utilizzato è quello di integrare i concetti teorici per il dimensionamento di base delle apparecchiature di separazione con gli esercizi numerici. Ogni argomento è illustrato in un capitolo contenente le nozioni teoriche di base, cui segue un intero capitolo dedicato agli esercizi relativi di complessità differente e caratterizzati da dettagliate spiegazioni per ogni passaggio. Diverse procedure di calcolo sono esposte in modo originale per poter essere facilmente trasformate nei vari linguaggi di programmazione. Il volume si rivolge a studenti dei corsi di laurea in Chimica Industriale, Ingegneria Chimica e corsi affini, ma anche ai professionisti del settore. Il testo è integrato da risorse online ed è scaricabile anche in versione digitale, da leggere, sottolineare e annotare, su tablet e su computer.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

... costituite da piatti sovrapposti ove si realizzano singoli e successivi equilibri tra fase ... del processo di separazione, ed in ... chimica: la teoria ...

- principali processi di separazione chimico-fisica usati nell'industria di processo; ... di separazione a stadi usate nell'industria ... tra fasi; resistenza ...

Processi di separazione nell'industria chimica. Assorbimento, equilibri tra fasi fluide e distillazione. Teoria ed esercizi applicativi è un libro di Vittorio ...

PROCESSI DI SEPARAZIONE NELL'INDUSTRIA CHIMICA. ASSORBIMENTO, EQUILIBRI TRA FASI FLUIDE E DISTILLAZIONE. TEORIA ED ESERCIZI APPLICATIVI

Leggi di più ...