



Chimie Industrielle; La Distillation: Appareils Et Modes de Fabrication Les Plus En Usage Et Les Plus Nouveaux (Classic Reprint) (Paperback)

By Paul Horsin-Deon

Forgotten Books, 2017. Paperback. Condition: New. Language: French . Brand New Book ***** Print on Demand *****. Excerpt from Chimie Industrielle; La Distillation: Appareils Et Modes de Fabrication les Plus en Usage Et les Plus Nouveaux De l alcool. La Distillation a pour but la separation de l alcool des matieres etrangeres qui le souillent. Les Distilleries sont les etablissements dans lesquels s effectue ce travail, en meme temps qu on y procede aux opera tions diverses de la fabrication des liquides alcooliques. L alcool est un liquide incolore, tres-?uide, dont l odeur rappelle celle de la pomme de minette, et la saveur est brulante. Sa formule chimique est C H8 0 sa densite a sa tension de vapeur de a 20 degres, sa chaleur specifique a 20 degres est Il entre en ebullition a 78 degres et absorbe par gramme 214 calories pour se reduire en vapeur. 11 brule avec une ?amme jaunatre. L equivalent d alcool, ou 46 gram., degage en brulant calo ries (berthelot). L alcool se mele a l eau en toutes proportions. On nomme alcool absolu l alcool denue de toute trace d eau et dont la composition repond a la formule chimique. On n...



Reviews

Very beneficial to all of class of people. I am quite late in start reading this one, but better then never. You may like just how the writer create this publication.

-- Audra Klocko PhD

Thorough information! Its this type of great go through. It is amongst the most incredible publication i actually have read through. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- Germaine Welch