



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 operations diverses de la fabrication des liquides alcooliques. L'alcool est un liquide incolore, tres-pur, dont l'odeur rappelle celle de la pomme de minette, et la saveur est brulante. Sa formule chimique est C_2H_5O sa densite a sa tension de vapeur de a 20 degres, sa chaleur specifique a 20 degres est 1 entre en ebullition a 78 degres et absorbe par gramme 214 calories pour se reduire en vapeur. 11 brule avec une flamme jaunatre. L'equivalent d'alcool, ou 46 gram., degage en brulant calories (berthelot). L'alcool se mele a l'eau en toutes proportions. On nomme alcool absolu l'alcool denuee de toute trace d'eau et dont la composition repond a la formule chimique. On n...



READ ONLINE
[9.23 MB]

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**