

RADIOLOGIA INDUSTRIAL: A UTILIZAÇÃO DE RADIAÇÃO NO ENVELHECIMENTO DE BEBIDAS

Chaoan Alexandre Bonetti, Felipe Sambati Bonete, Wesley Antonio Marques
Melquiades, Glauber Lopes Araújo

INTRODUÇÃO

A cachaça passa por diversos processos até se tornar uma bebida destilada para ser servida ao consumidor final, e, um desses processos é o envelhecimento.

OBJETIVOS

Mostrar a importância do uso de radiação para o envelhecimento da cachaça em forma comparativa de um envelhecimento normal e com o uso da radiação.

METODOLOGIA

Um estudo de revisão bibliográfica com o interesse de publicar a importância da radiação na aceleração do envelhecimento da cachaça.

CONCLUSÃO

A radiação faz com que os átomos que compõem a cachaça sejam ionizados, quando, na dosagem certa, mostrando essa tecnologia como um avanço.

PRINCIPAIS REFERÊNCIAS

www5.usp.br

[//superabril.com](http://superabril.com)