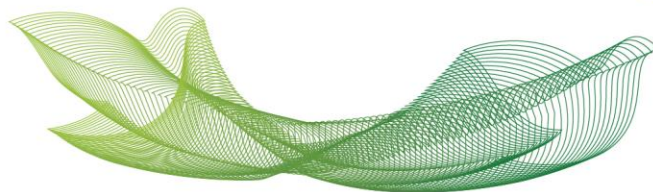


Tipo de produção	Capítulo de Livro
Autor(es) docentes da Universidade São Francisco - USF	Iara Lúcia Tescarollo
Autor(es) externos nacionais ou internacionais	-
Autor(es) discentes da Universidade São Francisco - USF	Adriana Santos de Andrade
Programa(s)/ Curso(s)/Núcleo(s)	Programa de Iniciação Científica, Iniciação Tecnológica e de Extensão (PICIText/USF); Curso de Farmácia
Idioma	Português
Formato	Digital
DOI/ ISBN/ ISSN	10.22533/at.ed.3082004056 (https://www.atenaeditora.com.br/post-artigo/35453)
Data/ ano da publicação	2020
Título	Estudo descritivo e características físico-químicas de desodorantes comerciais
Resumo	Desodorantes são produtos de uso tópico que podem atuar inibindo o odor sudoral. Muitas substâncias antibacterianas são adequadas para formulação em desodorantes. Também são utilizados produtos naturais ou seus derivados sintéticos para conferir fragrância agradável à preparação além da ação antibacteriana. O objetivo desse trabalho fundamentou-se no estudo descritivo de desodorantes comerciais e avaliação de suas propriedades físico-químicas. Foram realizados ensaios de qualidade como aspecto, determinação de volume, pH e densidade, como também um estudo pormenorizado da composição química de 10 amostras comerciais de desodorantes. Dos produtos analisados 80% apresentaram aspecto límpido e homogêneo; 20% se apresentaram leitosos. O pH das amostras variou de 4,9 a 6,3 estando compatível com o pH da pele. A densidade esteve entre 0,8389 a 0,9881 g/mL. Quanto à composição, as amostras se apresentaram diferenciadas e a rotulagem de acordo com as especificações exigidas. Todas as amostras apresentaram pH compatível com o local de aplicação, aspecto, volume e densidade adequados. A maioria apresentou componentes sintéticos na composição das fragrâncias e substâncias com propriedades antissépticas, porém com potencialidade alergênica.
Assunto (palavras-chave)	Desodorantes. Cosméticos.
Fomento	USF



Educando
para a paz

Ciclo Núcleo de Pesquisa Acadêmica	2019/2020
--	-----------