

Creme de Barbear

Autor(res)

Célia Regina Martinez Fortunato
Josiane Batista Pereira
Diego Cleiton Da Silva Marostega
Anderson Augusto Da Silva Lino
Giulia Alice Barbosa De Lima
Ana Caroline Silva De Sousa

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

O procedimento de se barbear é um dos mais importantes e rotineiros, porém se não feito com cuidado e com produtos de má qualidade, piora o quão agressivo pra pele é.

Os aparelhos de barbear mudaram muito com o tempo, de metal para descartáveis, e hoje em dia máquina de barbear se tornou mais comum.

A opção mais rentável e sustentável é o barbeador de metal, que dá para reciclar 100% e pode durar a vida toda. É possível também fazer seu próprio creme de barbear em casa, mas comprar diretamente produtos naturais é uma ótima opção para os ocupados, e não levam componentes químicos nocivos.

Em sua composição, normalmente são com óleos (que podem ser mineral ou vegetal), ésteres sintéticos e emolientes (para lubrificação do corte). Encontrados sob a forma de cremes, gel ou espuma, possuem como objetivo central amaciar a barba, lubrificar o corte, abrir os poros e umedecer a pele.

Em contramão as suas vantagens, eles podem prejudicar e causar problemas graves a pele causando irritações, sem contar o impacto ambiental das embalagens produzidas.

Dentre os insumos utilizados nesta indústria, pode-se citar a água como a principal matéria-prima utilizada nesta indústria. Além de ser utilizado na produção de cosméticos, também está envolvido em processos como limpeza e sanitização de equipamentos e tubulações, sistemas de resfriamento e geração de vapor.

Além da água, foram utilizados diversos tipos de materiais. Existem tensoativos, álcoois, óleos, extratos vegetais, corantes, pigmentos, conservantes e solventes orgânicos.

Também é possível determinar a geração de resíduos e o consumo de energia para todas as etapas da produção. Por exemplo, no processo de envase de produtos, restos de embalagens geram resíduos e limpeza de equipamentos gera resíduos e efluentes.