

A ÁGUA OXIGENADA

**Você acha  
a Água Oxigenada  
sem muita  
utilidade?  
Pois então, surpreenda-  
se!**



## Objetivo da invenção

- Barato
- Fácil Transporte
- Fácil Armazenamento
- Fácil Utilização
- Sem Efeitos Colaterais

**Numa solução a 3%, é um dos  
mais potentes desinfetantes  
que existem.**

**Por que é tão pouco  
divulgada?**

**Não dá lucro!**

# Por que não é divulgada?

**Barato**

**Simples de usar**

**Fácil armazenamento**

**Pode ser utilizada para muitos fins**

**Competição com  
Produtos desenvolvidos  
por farmacêuticos  
e indústrias de  
desinfetantes domésticos  
e hospitalares.**

# **A eficácia doméstica da Água Oxigenada.**



**1. Uma colher de sobremesa do produto usada para bochechos e mantido na boca por alguns minutos, mata todos os germes bucais, branqueando os dentes! Cuspir após o bochecho.**

**2. Manter escovas de dentes numa solução de água oxigenada conserva as escovas livres de germes que causam gengivite e outros problemas bucais.**







**3. Um pouco de água oxigenada num pano desinfeta superfícies melhor do que qualquer outro produto. Excelente para usar em cozinhas e banheiros.**

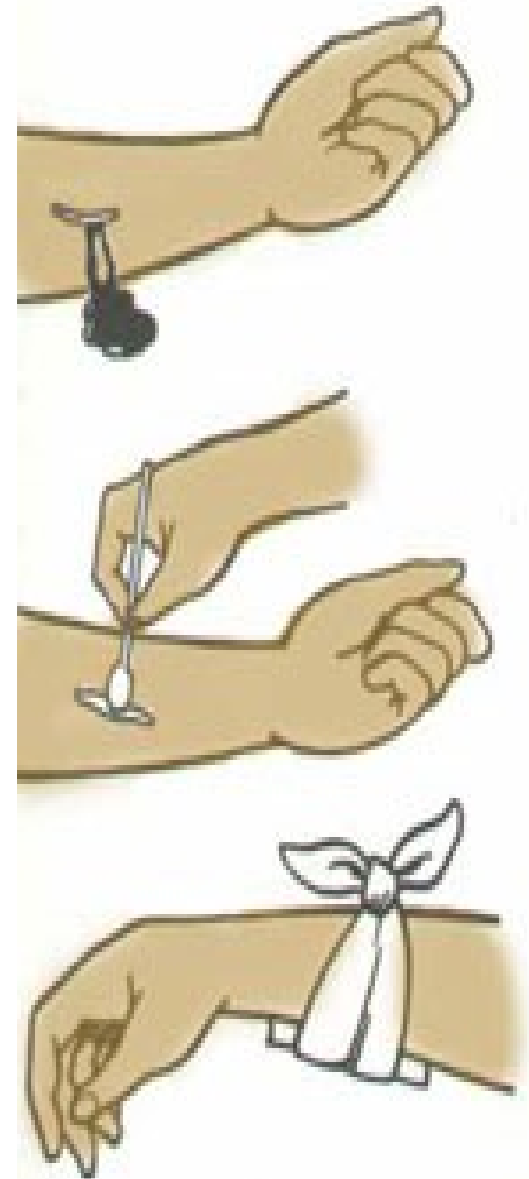
**4. Tábuas de carne e outros utensílios são totalmente desinfetados após uso, com um pouco de água oxigenada. O produto mata qualquer bactéria ou germe, inclusive salmonelas.**



**5. Passada nos pés, à noite, evita problemas de frieiras e outros fungos que causam os principais problemas nos pés, inclusive os maus odores (chulé).**



**6. Passada em ferimentos  
(várias vezes ao dia) evita  
infecções e ajuda na  
cicatrização. Até casos de  
gangrena regrediram com  
o seu uso.**





**7. Numa mistura meio-a-meio com água pura, pode ser pingada no nariz em resfriados e sinusites. Esperar alguns instantes e assoar o nariz. Isso mata germes e outros microorganismos nocivos.**

**8. Um pouco de água oxigenada na água do banho combate micoses e fungos e ajuda a manter a pele saudável.**



**9. Roupas que precisam de desinfecção (lençóis, fraldas etc.) ou aquelas em contato com secreções corporais e sangue, podem ser totalmente desinfetadas se ficarem de molho numa solução contendo água oxigenada antes da lavagem normal.**



**10. Certamente você encontrará  
outras  
formas de usar a água  
oxigenada em  
sua casa.**







**Realização:**  
**Mon Ville Alimentação Ltda**