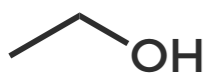
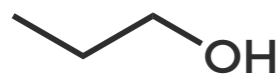


COMO OS ANTISSEPTICOS PARA AS MÃOS PROTEGEM CONTRA INFECÇÕES

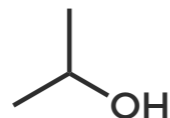
O QUE HÁ EM UM ANTISSEPTICO PARA AS MÃOS?



ETANOL

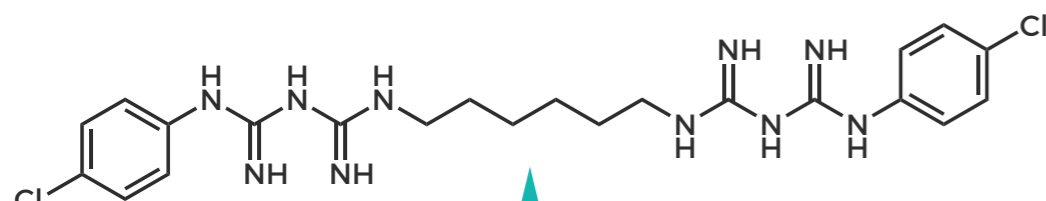


PROPANOL



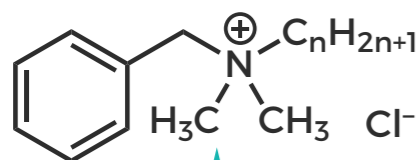
ISOPROPANOL

Os antissépticos à base de álcool contêm de 60 a 95% de álcool. A maioria contém etanol, n-propanol, isopropanol ou uma combinação destes.

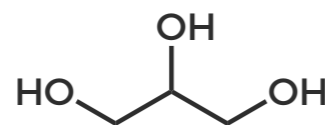


CLOREXIDINA

A clorexidina e o cloreto de benzalcônio também são encontrados em alguns antissépticos. Ambos também são usados em antissépticos sem álcool.



CLORETO DE BENZALCÔNIO

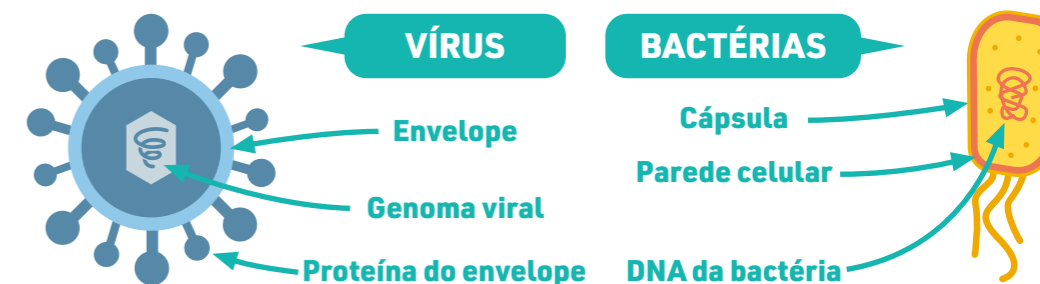


GLICEROL

Outros ingredientes incluem o glicerol, que atua como um hidratante para evitar o ressecamento da pele. O peróxido de hidrogênio é adicionado para evitar a contaminação bacteriana no antisséptico para as mãos.

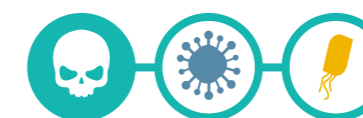


COMO FUNCIONAM OS ANTISSEPTICOS PARA AS MÃOS?



Os álcoois dos desinfetantes para as mãos alteram (desnaturam) a estrutura das proteínas. Destroem a parede celular e as membranas das células bacterianas e o invólucro dos vírus (incluindo o coronavírus). Eles são menos eficazes contra vírus não envelopados. Os desinfetantes sem álcool também matam bactérias, mas são menos eficazes contra vírus.

QUAL A SUA EFICÁCIA?



MÍNIMO DE 60% DE ÁLCOOL

Antissépticos para as mãos com mais de 60% de álcool são eficazes se aplicados generosamente. No entanto, não matam todos os tipos de vírus e são menos eficazes em mãos sujas ou oleosas.



LAVAR AS MÃOS POR 20 SEGUNDOS

Lavar as mãos com sabão por 20 segundos elimina bactérias e vírus e também remove a sujeira e a oleosidade. Sabonetes antibacterianos não são mais eficazes.

