



QUÍMICA DA LIMPEZA

As funções Oxigenadas e sua utilização no mundo da Limpeza, Higiene e Saúde.

Cetonas

A **acetona** é a representante mais conhecida deste grupo. É utilizada como solvente, e seu uso mais popular é principalmente em esmaltes.



O principal uso industrial é com solvente de tintas, mas é usada também como agente secante de objetos, como por exemplo, de recipientes em laboratórios. Devido à propriedade de ser miscível com a água, combinam-se ambos os líquidos e então evapora.



<https://www.youtube.com/watch?v=VYXetMiLotY>

No vídeo acima, você conheceu o perigo dos solventes e alguns equipamentos de proteção individual que devem ser usados durante a manipulação de produtos com solventes.

Diante do que você aprendeu, faça um texto contando se você conhece pessoas que usam os EPIs quando estão trabalhando com isso, e quais os riscos que eles correm por não usar. Você conhece alguma manicure que utilize, no seu dia-a-dia, máscara em função do seu trabalho? Você acha que isso seria necessário?