

ÁLCOOL EM GEL



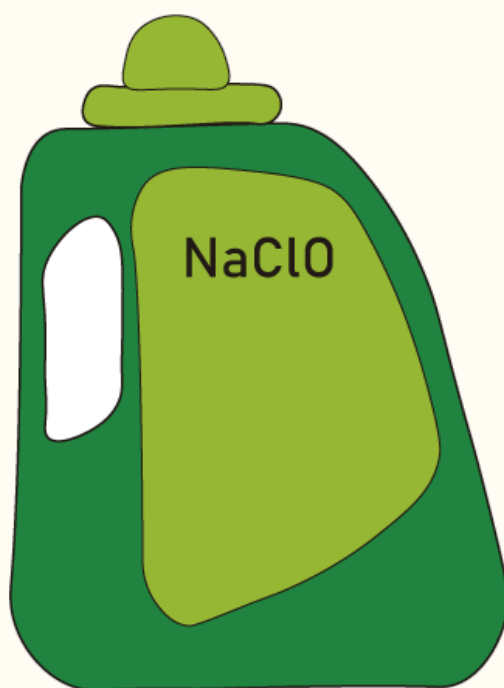
AGE NOS MICRORGANISMOS FAZENDO COM QUE AS SUAS PROTEÍNAS NÃO FUNCIONEM MAIS, OU SEJA, PENSANDO EM UM CORPO HUMANO, É COMO SE O ÁLCOOL 70% FIZESSE OS ÓRGÃOS DESTE CORPO PARASSEM DE FUNCIONAR.

LISOFORMIO



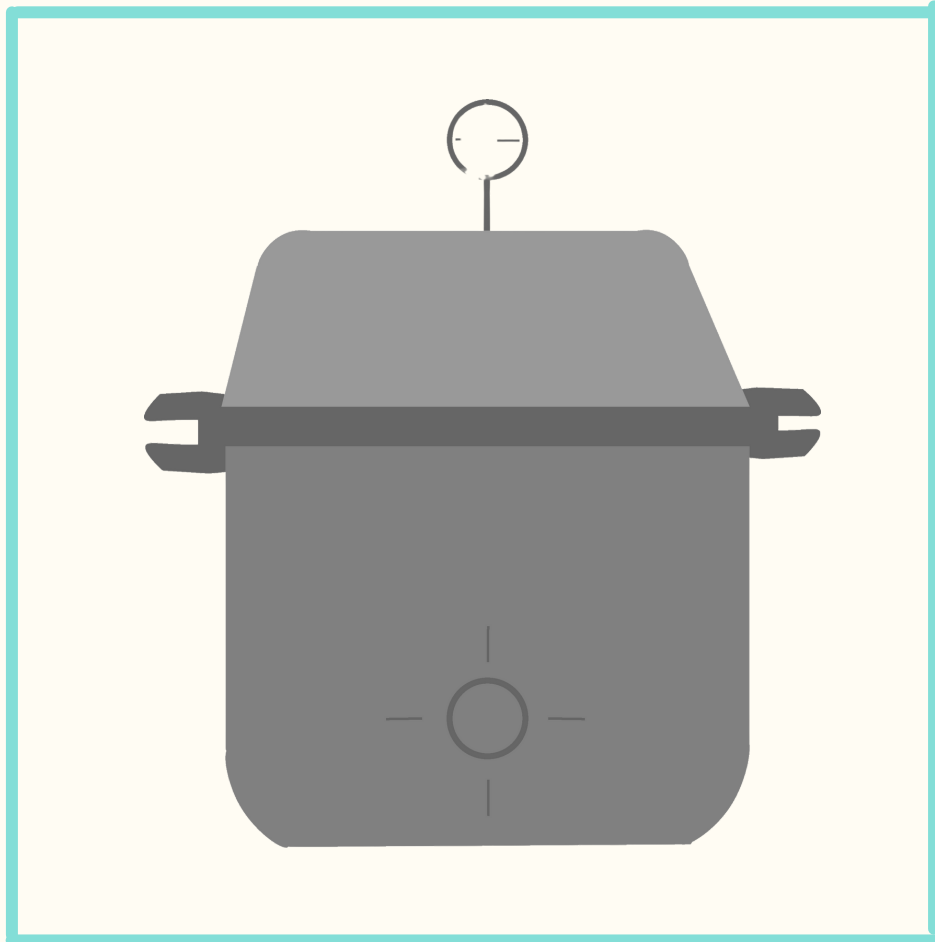
É UM AGENTE QUÍMICO QUE DESINFETA UMA
DETERMINADA ÁREA E DESTRÓI MICRORGANISMOS,
COMO BACTÉRIAS E FUNGOS

HIPOCLORITO SÓDIO



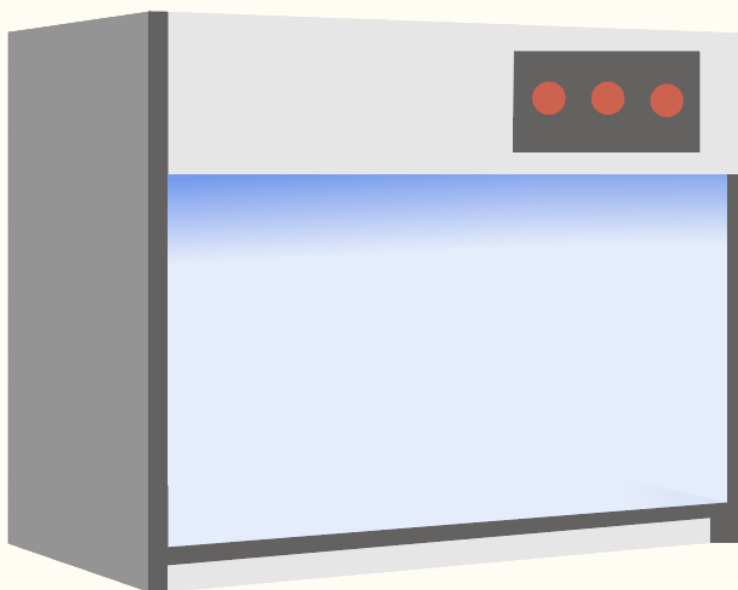
O HIPOCLORITO DE SÓDIO AGE NAS CÉLULAS DOS MICRORGANISMOS FAZENDO COM QUE ESTAS NÃO FUNCIONEM MAIS DA MANEIRA COMO DEVERIAM E ISSO ACONTECE DE UMA MANEIRA IRREVERSÍVEL, O QUE ACABA MATANDO ESSE MICRORGANISMO

AUTO-CLAVE



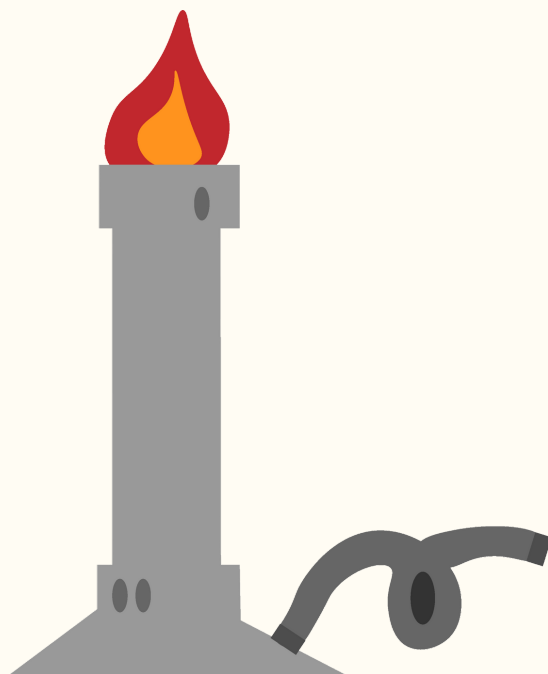
A AUTOCLAVE UTILIZA DE PRESSÃO, VAPOR E CALOR PARA ELIMINAR OS MICRORGANISMOS. É UM MECANISMO SIMILAR AO DA PANELA DE PRESSÃO, PORÉM MAIS EFICIENTE.

UV



A LUZ ULTRAVIOLETA NÃO É VISÍVEL AOS OLHOS E PRODUZ UMA RADIAÇÃO MUITO FORTE, CAPAZ DE MATAR MICRORGANISMOS.

BICO DE BUNSEN



É UM EQUIPAMENTO UTILIZADO EM LABORATÓRIO PARA AQUECER SOLUÇÕES OU MANTER O AMBIENTE PROXÍMO À SOLUÇÃO ESTÉRIL. É UMA FONTE DE CALOR E A MAIORIA DOS MICRORGANISMOS AO ENTRAR EM CONTATO COM A CHAMA MORRE POR NÃO SER RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS.