

Como criar solução de cloro a 0,1% para desinfectar as superfícies: Não instalações de saúde

Use uma solução de cloro a 0,1% (1000 ppm) para desinfectar superfícies e itens tocados com frequência. **Faça uma nova solução de cloro a 0,1% todos os dias.** Elimine com segurança qualquer solução restante numa latrina ou sanita/canalização ligado a um sistema séptico ou esgoto.

Proceda com **apenas um** dos seguintes: **2a** ou **2b** ou **2c**



1

Certifique-se de que usa **luvas de borracha, um avental grosso, sapatos fechados, uma máscara facial e protecção ocular**, bem como óculos de segurança para evitar salpicos.

De lixívia líquida (5%)	OU	De HTH (70%)	OU	De cloro em pó (35%)
<p>400 ml de lixívia líquida</p> <p>20 litros (L) de água</p>		<p>2 colheres de sopa de HTH</p> <p>20 litros (L) de água</p>		<p>4 colheres de sopa de cloro em pó</p> <p>20 litros (L) de água</p>
2a		2b		2c

Passo 1: Deite 400 ml de lixívia líquida 5% num balde limpo de 20 L. **Passo 2:** Encha o balde com água (ou uma parte de lixívia líquida e 49 partes de água para qualquer volume)

Adicione duas colheres de sopa (30 g) de hipoclorito de produtividade testada (HTH, high-test hypochlorite) (70%) a 20 L de água num balde.

Adicione QUATRO colheres de sopa (60 g) de cloro em pó (35%) a 20 L de água num balde.

Nota: Para o balde de 10L, use metade do cloro especificado.



3

Mexa bem com uma vara durante 10 segundos ou até que o pó/grânulos de cloro se dissolvam.



4

Rotule o balde **“NÃO SE DESTINA A BEBER OU PARA LAVAGEM DE MÃOS/DUCHE. Solução de cloro a 0,1% - Desinfectante.”**



5

Cubra o balde com a tampa.



6

Não armazene sob luz solar directa. Armazene os utensílios num local seguro, fora do alcance das crianças e distante de fogo/chama.



Materiais necessários

AVISO



NÃO misture solução de cloro com outros produtos de limpeza ou químicos.



NÃO coloque solução de cloro na boca ou nos olhos.



Procure assistência médica caso ingira cloro ou tiver dificuldades respiratórias devido a exposição.