

# Como criar solução de cloro a 0,1% para desinfetar as superfícies em ambientes de cuidados de saúde

Versão acessível: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/global-covid-19/make-chlorine-solution.html>

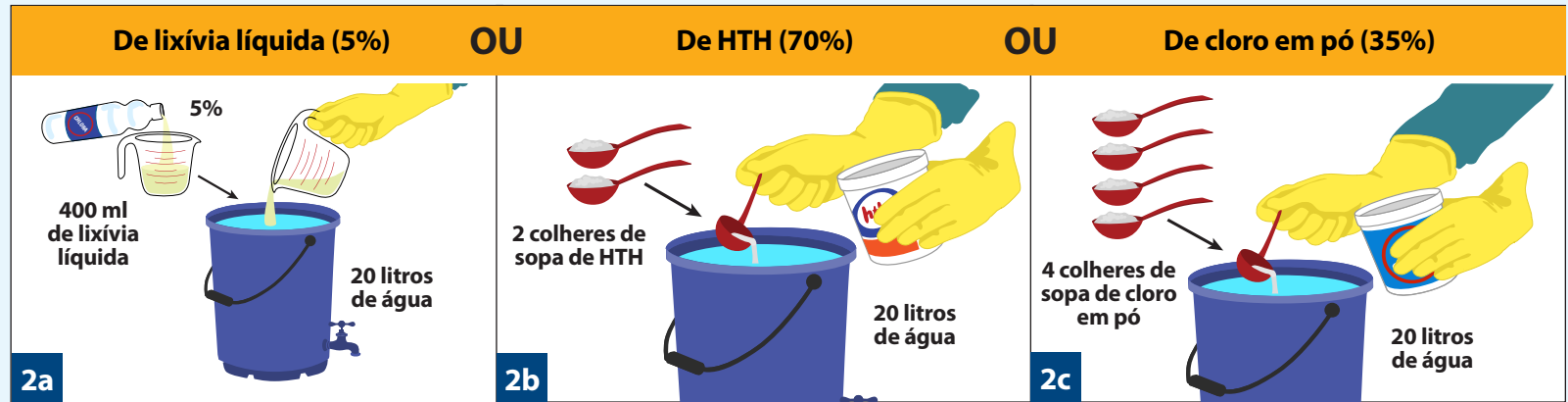
Use uma solução de cloro a 0,1% (1.000 ppm) para desinfetar superfícies e itens tocados com frequência. **Faça uma nova solução de cloro a 0,1% todos os dias.** Descarte qualquer solução restante do dia anterior.

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



1

Certifique-se de que usa o **EPI necessário**.



2a

2b

2c

Verta 400 ml de lixívia líquida num balde de 20 l e, em seguida, encha com água até à marca dos 20 l (ou verta 1 parte de lixívia líquida e 49 partes de água de qualquer volume).

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

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



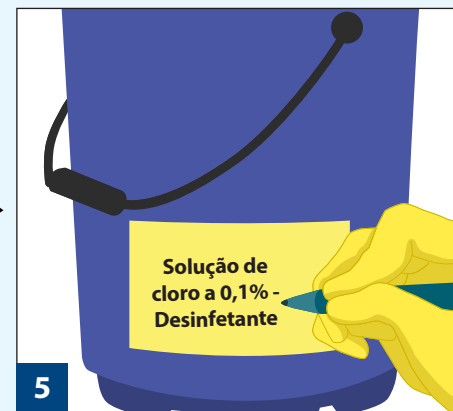
3

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



4

Aguarde 30 minutos antes de usar.



5

Rotule o balde "**Solução de cloro a 0,1% - Desinfetante**"



6

Cubra o balde com a tampa. Não armazene sob luz solar direta.



Colher de sopa



Copo medidor ou garrafa de 1 litro



Balde com tampa e torneira



Água



5% de lixívia líquida **OU** 70% de HTH **OU** 35% de cloro em pó

Haste para mexer



Rótulo

**Materiais necessários**



**NÃO** misture solução de cloro com outros produtos de limpeza.

**AVISO**



**NÃO** coloque solução de cloro na boca ou nos olhos.