

Os funcionários que trabalham com o Ébola usam spray de cloro para eliminar vírus como o Ébola.



O cloro é um químico usado para limpeza. É misturado com água para matar germes e vírus como o Ébola.

- O cheiro do cloro é perceptível, mas não é perigoso.

O spray de cloro não é nocivo para a saúde.

- As equipas de enterro, trabalhadores de ambulâncias, profissionais de saúde e outros prestadores de cuidados associados ao Ébola usam spray de cloro para eliminar o Ébola em ambulâncias, na casa dos pacientes e em locais de enterro.
- Os profissionais de saúde sabem como misturar cloro com segurança para matar germes e protegê-lo a si.



As ambulâncias levam os doentes para clínicas, hospitais ou unidades de tratamento do Ébola para receberem tratamento médico.

As ambulâncias são o melhor e mais seguro meio de conseguir cuidados médicos.

- Os pacientes são tratados com respeito pelos condutores das ambulâncias.
- Os condutores das ambulâncias têm ordens para desligar as sirenes, embora alguns deles possam ligá-las.
- As sirenes não são prejudiciais. Fazem barulho porque querem avisar as pessoas e os veículos para saírem do caminho.



As equipas das ambulâncias usam equipamento de protecção para proteger o paciente, eles próprios e outros enquanto prestam cuidados aos pacientes.

- ✓ As equipas das ambulâncias ajudam o paciente a caminhar se tiver dificuldades de mobilidade.
- ✓ Enquanto está na ambulância, a equipa pode começar a prestar cuidados médicos.

As equipas das ambulâncias usam cloro para matar o Ébola. O spray de cloro não é nocivo para a saúde.

- ✓ As ambulâncias cheiram a cloro, mas é seguro respirar.
- ✓ As macas são limpas com cloro depois de cada paciente as deixar, assim as macas estão limpas e seguras para a pessoa seguinte.