

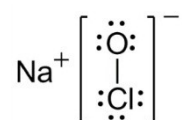
Hipoclorito de Sódio

Função:

O hipoclorito de sódio serve para limpar e purificar a água para consumo humano.

Ao utilizar a solução de hipoclorito de sódio corretamente extinguem-se as chances de contaminação e conseqüentemente doenças como diarreia, hepatite A, E. Coli, cólera, rotavírus (vírus de RNA de dupla hélice da família Reoviridae) e norovírus (vírus que pode ser transmitido através da ingestão de alimentos crus manipulados por mãos infectadas), por exemplo.

Fórmula Química:



NaOCl

Fabricantes:

Mazarollo (<http://www.mazzarolloquimica.com.br/>);

Alfa Aesar (www.alfa.com);

Tianjin Ruifuxin Chemical Co., Ltd (www.rfxchem.com);

Mais fabricantes em: <http://www.exportpages.pt/fabricante/Hipoclorito-de-sodio-1060752154-1.htm>

Bibliografia:

<http://pt.wikipedia.org/wiki/Rotavirus>

<http://pt.wikipedia.org/wiki/Norov%C3%ADrus>

<http://www.infoescola.com/quimica/hipoclorito-de-sodio/>

<http://www.tuasaude.com/hipoclorito-de-sodio/>

<http://www.exportpages.pt/fabricante/Hipoclorito-de-sodio-1060752154-1.htm>