

+ ipoclor 17

Pastilhas efervescentes
com elevado poder desinfetante

Imporquímica saúde[®]

Rápida acção contra bactérias, vírus, micobactérias,
fungos e esporos.

Eficaz contra todos os microorganismos, incluindo o
MRSA, SARS, HIV e vírus da Hepatite B.

www.imporquimica.com





IPOCLOR é um poderoso desinfectante eficaz contra bactérias, vírus, micobactérias, fungos e esporos. A sua apresentação em pastilhas contribui para que seja um método de desinfecção prático, rigoroso e muito seguro.

O princípio activo das pastilhas IPOCLOR é o Troclosenó sódio (NaDCC), conhecido também como dicloroisocianurato de sódio. Quando adicionadas à água, libertam ácido hipocloroso (calculado como cloro livre disponível) e cianurato de sódio (um composto não-tóxico e biodegradável). NaDCC não é um hipoclorito. A sua química e modo de acção é significativamente diferente do hipoclorito, possuindo uma actividade desinfectante substancialmente mais eficaz, especialmente quando existe contaminação por matéria orgânica. O peso total (3,34 g) da pastilha Ipoclor contém 1,67g de NaDCC e foi formulado para garantir que as diluições sejam intuitivas, rigorosas e facilmente compreendidas pelos utilizadores.

Económico, Prático, Rigoroso, Fabricado em laboratório certificado GMP (Good Manufacturing Practice) Estável (3 anos validade), Biodegradável, Largo espectro Microbicida, Resistente à inactivação por matéria orgânica.

Áreas de aplicação	Quantidade de pastilhas	Quantidade de água (L)	Partes por milhão de cloro disponível (ppm)	Concentração (%)	Método de utilização/ tempo de contacto com solução IPOCLOR recomendado
Desinfecção de superfícies com derramamento de sangue ou de outros fluidos corporais, ou onde existe grande foco de contaminação	10	1	10,000	1%	Colocar sobre o produto derramado toalhetes de celulose descartáveis embebidos na solução. Remover os toalhetes cuidadosamente. Cobrir novamente a área com a solução e deixar actuar 3 minutos. Posteriormente lavar a superfície com água quente e detergente utilizando toalhetes de uso único.
Superfícies e equipamentos contaminados	5	1	5,000	0,5%	Lavar com a solução e deixar actuar 15 minutos. Superfícies metálicas deverão ser enxaguadas com água potável no final
Material de vidro de laboratório (tubos, frascos, pipetas)	10 5	4 2	2,500	0,25%	Fazer solução de IPOCLOR com água e deixar em repouso 60 minutos
Desinfecção terminal de áreas (instalações sanitárias, laboratórios, blocos operatórios e de exames, salas de tratamento, salas de pequena cirurgia e similares)	5	5	1,000	0,1%	Lavar as superfícies com um detergente neutro e em seguida lavar com a solução IPOCLOR para desinfectar. Deixar actuar 15 minutos
Desinfecção de superfícies rígidas (tectos, paredes e pavimentos)	4 2	10 5	400	0,04%	Lavar as superfícies com um detergente neutro e em seguida desinfectar com a solução IPOCLOR.
Desinfecção de incubadores	1	5	200	0,02%	Molhar um pano na solução, passar totalmente a superfície e deixar actuar 30 minutos
Desinfecção de Biberons, tetinas, vidro, porcelana	1	10	100	0,01%	Imergir durante 1 hora.

Comercializado em caixas com 6 embalagens de 200 pastilhas (1,67g de NaDCC p/pastilha).