

IPOCLOR

PASTILHAS EFERVESCENTES
COM ALTO PODER DESINFECTANTE

Saúde

Indústria Alimentar

Agro-Pecuária

Ambiente

Hotelaria e Restauração

Limpeza e Manutenção

Institucional



CARACTERÍSTICAS

Pastilhas efervescentes desinfectante à base de s Troclosenó de Sódio, de cor branca, com cheiro a cloro. Muito económicas, são fáceis de usar e não são corrosivas.

PROPRIEDADES

IPOCLOR é um poderoso desinfectante contra bactérias, micobactérias, vírus e fungos.

A sua eficácia desinfectante foi testada pelas seguintes Normas:

EN 1276, EN 1040,

AFNOR NFT 72150,

AFNOR NFT 72170,

AFNOR NFT 72190,

AFNOR NFT 72290

AFNOR NFT 72301.

As suas propriedades permitem que depois de misturado com a água fique com um pH praticamente neutro.

IPOCLOR é um produto com capacidades de desinfecção acima da média. Comparando com a lixívia tradicional, os resultados são absolutamente superiores; desde logo, não é corrosivo, tem uma validade e eficácia de três anos, enquanto que a lixívia ao fim de 30 dias já perdeu 50% da capacidade de desinfecção, e permite doseamentos rigorosos.

UTILIZAÇÃO

IPOCLOR utiliza-se diluído em água para desinfecção em escolas, Hospitais, clínicas, veterinárias, lares de 3ª idade, escritórios, restaurantes, indústria agro-alimentar, ginásios, balneários, piscinas, etc.

NOTA:

Após a desinfecção dos vegetais frescos ou frutos sem pêlo, lavar com água potável para consumo imediato.

NOTA: testes de eficácia Bactericida e Fungicida disponíveis a pedido



VANTAGENS

- Excelente desinfectante
- Doseamentos fáceis e rigorosos
- Quatro vezes mais eficaz do que a lixívia
- Qualidade alimentar
- Multi superfícies



Exemplo de aplicação do IPOCLOR



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
DILUIÇÃO	Consultar sempre a tabela de diluições
NATUREZA QUÍMICA	Dicloroisocianurato de sódio e agentes de ligação Cada pastilha de IPOCLOR contém aproximadamente 1,7g de NaDCC
AGENTES TENSIOACTIVOS	Não aplicável
ESTADO FÍSICO / COR	Sólido branco
ODOR	Cheiro característico do cloro
pH	5 a 6 (em solução)
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Completa
DESEMPENHO NA LIMPEZA	Muito bom
ENXAGUAMENTO	Sim
FORMAÇÃO DE ESPUMA	Não
PESO	± 3,34 g por pastilha
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não abrangido
REACÇÃO QUÍMICA	Neutra
CLASSIFICAÇÃO	Irritante, Perigoso para o ambiente
VALIDADE	2 anos. Armazenado na embalagem original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas.

Produto de qualidade alimentar, no que concerne a limpeza de materiais e equipamentos que podem estar em contacto com produtos alimentares, uma simples limpeza com água potável é o suficiente antes da secagem.




PRECAUÇÕES

Produto Químico: Leia o rotulo e a ficha de dados de segurança antes de utilizar este produto. Fechar a embalagem após cada utilização. Não deixar ao alcance das crianças. Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.

Não respirar o vapor. Não misturar com outros produtos. Usar unicamente em locais bem ventilados. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água potável em abundância e consultar um especialista.

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Manter o recipiente ao abrigo da humidade.

Efectuar sempre um teste para determinar a compatibilidade e o tempo de contacto apropriado.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS



PORTUGAL

Imporquímica - Indústria Portuguesa de Produção Química, S.A.
Zona Industrial Alto do Carvalhinho, Lote 11 - Apartado 39 -
2861-909 Moita - Portugal
Tel: +351 212 808 390 | Fax: +351 212 808 395
E-mail: info@imporquimica.pt

CABO VERDE

Imporquímica Cabo Verde, Lda.
Armazém Achada Grande de Trás
Ilha de Santiago, Praia - Cabo Verde
Tel.: +238 939 07 48
E-mail: caboverde@imporquimica.com

ANGOLA

Imporquímica Angola - Indústria de Produção Química, S.A.
Estrada do Zango/Viana, Pólo Industrial Tubogás Armazéns 35 e 36
Município de Viana, Luanda - Angola
Tel: +244 226 214 746 | Tel: +244 936 791 479
E-mail: angola@imporquimica.com

MOÇAMBIQUE

Imporquímica Moçambique, Lda.
Avenida Zedequias Manganhela, n.º 267, Prédio JAT IV 4º andar,
Maputo - Moçambique
Tel.: +258 845 797 467
E-mail: mocambique@imporquimica.com



Visit us
IMPORQUIMICA.COM

IPOCLOR

Áreas de aplicação	Nº de pastilhas IPOCLOR	Quantidade de água (litros)	Partes por milhão de cloro disponível (ppm)	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.	1	0,1 (100 ml)	10.000	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.
	10	1		
Superfícies e equipamentos contaminados.	5	1	5.000	Lavar com a solução e deixar actuar 15 minutos. Superfícies metálicas deverão ser enxaguadas com água potável no final.
Casas de banho, lavatórios, balneários, etc.	1	1	1.000	Limpar as superfícies com um detergente neutro, e depois lavar com a solução IPOCLOR para desinfectar.
Áreas de preparação alimentar.	1	5	200	Lavar as superfícies com um detergente neutro, e depois lavar com a solução IPOCLOR para desinfectar. Deixar actuar 3 minutos. Enxaguar no final com água potável os locais intervencionados.
Panos e as cabeças das esfregonas.	1	10	100	Fazer solução de IPOCLOR com água e deixar em repouso durante 30 minutos.
Desinfecção de frutos sem pêlo e vegetais.	1	20	50	<u>Tempos de contacto:</u> 10 minutos 10 minutos 10 minutos
	½	10	50	
	¼	5	50	