

FICHA TÉCNICA

Pastilhas Cleanpill

Data de revisão	Edição	Referência
24/04/2020	02	PTVIR

1. APRESENTAÇÃO



Pastilhas desinfetantes eficazes contra os vírus. Polivírus tipo 1, adenovírus tipo 5; Norovírus murino; Gripe aviária, a gripe suína H1N1; HIV; Vírus da hepatite B HBV; Herpes; Poliomielite; Coronavírus SARS, Ebola.

O Cleanpill Virucida atende à norma UNE EN 14476: 2013 em condições sujas, concentração de 5.000 ppm. O teste UNE-EN 14476, para atividade virucida geral, requer o teste das três cepas virais mais resistentes à ação de desinfetantes e, quando um desinfetante está ativo contra elas, pode ser considerado eficaz contra outros vírus, pois pode qualquer espécie de coronavírus.

Os coronavírus (qualquer um deles) são vírus envelopados e, por serem, são muito sensíveis a muitos desinfetantes. Os vírus mais resistentes são aqueles que não possuem envelope, assim como as três espécies incluídas para determinar a atividade virucida geral. Além disso, todos os coronavírus têm a mesma estrutura viral e, portanto, a mesma sensibilidade aos desinfetantes.

Use somente por pessoal qualificado.

Catálogo de produtos, página 11

2. INSTRUÇÕES

Usar sempre luvas e máscara.

Introduzir 3 pastilhas em 1 litro de água, deixar dissolver durante 2 minutos e aplicar na superfície a ser desinfetada.

Deixar actuar o produto durante 60 minutos para garantir uma desinfecção e uma eliminação das bactérias, dos vírus, dos fungos e dos esporos.

Logo, clarificar com água e deixar secar.

3. BENEFÍCIOS DO PRODUTO

Trata-se de um produto de garantia:

- Embalagem 100% reciclável.
- A sua eficácia está comprovada pelos testes mais rigorosos e as análises foram realizados em laboratórios externos que garantem a sua qualidade e o respeito pelo meio ambiente, as suas características técnicas e a sua duração.
- Ideal para um armazenamento sem risco de acidente.
- Manipulação e dosagem fáceis.

FICHA TÉCNICA

Pastilhas Cleanpill

Data de revisão	Edição	Referência
24/04/2020	02	PTVIR

4. PROPIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Forma	Pastilha redonda
Peso	3,35 g
Cor	Branca
Odor	Característica do cloro
Temperatura de decomposição	>40°C
Composição	Dicloro 55 e produto efervescente
Tempo de dissolução em 1 litro de água (Temperatura ambiente)	< 5 minutos
Aspecto durante a dissolução	Translúcido branco
Solubilidade na água	Solúvel
pH puro	0,3-1
pH Solução aquosa 1%	6-7
Rendimento	3 pastilhas por cada litro de água. 4.500 ppm

5. FORMATOS

3,35 g / Branca / Monocamada

Caixa de 48 pastilhas - 160 g. - Ref. PTVIR3
Caixa de 150 pastilhas - 500 g. - Ref. PTVIR2
Caixa de 300 pastilhas - 1 kg. - Ref. PTVIR1

6. APLICACÕES

