

FICHA TÉCNICA

Pastillas Cleanpill Virucida

| Fecha de revisión | Edición | Referencia |
|-------------------|---------|------------|
| 1/04/2017 | 01 | PTVIR |

1. PRESENTACIÓN



Las pastillas desinfectantes virucidas Cleanpill, son eficaces contra los virus. Polivirus tipo 1, Adenovirus tipo 5; Norovirus murino; Gripe Aviar, H1N1 Gripe porcina; VIH; Hepatitis B, Virus HBV; Herpes; Polomyelitis; SARS coronavirus, Ebola.

Cleanpill Virucida cumple la norma UNE EN 14476 : 2013 en condiciones sucias, concentración 5.000 ppm. La prueba UNE-EN 14476, para actividad virucida general, requiere como obligatorio realizar el ensayo con las tres cepas virales más resistentes a la acción de los desinfectantes y cuando un desinfectante es activo frente ellos, puede considerarse efectivo frente a otros virus, como puede ser cualquier especie de Coronavirus.

Los Coronavirus (cualquiera de ellos), son virus con envoltura, y por tenerla, son muy sensibles a muchos desinfectantes. Los virus más resistentes son aquellos que carecen de envoltura, como son las tres especies incluidas para determinar la actividad virucida general. Además, todos los Coronavirus poseen la misma estructura vírica, y por lo tanto, tienen la misma sensibilidad a los desinfectantes.

Uso únicamente por personal cualificado.

Catálogo de Productos, página 11

2. MODO DE EMPLEO

Usar guantes y mascarilla, siempre.

Introducir 3 pastillas en 1 litro de agua, dejar disolver durante 2 minutos y aplicar sobre la superficie a desinfectar.

Dejar el producto aplicado durante 60 minutos, con ello garantizaremos la desinfección y la eliminación de bacterias, virus, hongos y esporas.

Posteriormente aclarar con agua y dejar secar.

3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Se trata de un producto de garantía:

- Embalaje 100% reciclable.
- Su eficacia está probada por los test más estrictos y los análisis han sido realizados en laboratorios externos que garantizan su calidad y respeto por el medio ambiente, sus características técnicas y su durabilidad.
- Producto fabricado en España.
- Ideal para su almacenamiento sin riesgo de accidentes.
- Fácil manipulación y dosificación.

FICHA TÉCNICA

Pastillas Cleanpill Virucida

| Fecha de revisión | Edición | Referencia |
|-------------------|---------|------------|
| 1/04/2017 | 01 | PTVIR |

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|--|---|
| Forma | Pastilla redonda |
| Peso | 3.35 g |
| Color | Blanco |
| Olor | Característico al cloro |
| Temperatura de descomposición | >40°C |
| Composición | Dicloro 55 y producto efervescente |
| Tiempo de disolución en 1 litro de agua (Temperatura ambiente) | < 5 minutos |
| Aspecto en la disolución | Translucido blanco |
| Solubilidad en el agua | soluble |
| pH puro | 0,3-1 |
| pH Solución acuosa | 6-7 a un 1% |
| Rendimiento | 3 pastillas por cada litro de agua. 4.500 ppm. |

5. FORMATOS

3,35 g / Blanca / Monocapa

Bote de 48 uds - 160 g. - Ref. PTVIR3
Bote de 150 uds - 500 g. - Ref. PTVIR2
Bote de 300 uds - 1 kg. - Ref. PTVIR1

6. APLICACIONES

