

# FICHA TÉCNICA

## Pastillas Cleanpill

Fecha de revisión	Edición	Referencia
14/09/2020	04	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; Poliomielitis; SARS coronavirus, Ébola.

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.

**RDGSP:** 16-20/40/90-07974 / 16-20/40/90-07974-HA.

Uso general y uso profesional.

**Nº AEMPS:** 20-0874

*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

Fecha de revisión	Edición	Referencia
14/09/2020	04	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

Caja Premium (Caja con 2 botes de 150 pastillas – 500 g.) - Ref. PTVIR2P

Bote de 300 uds - 1 kg. - Ref. PTVIR1

Caja Premium (Caja con 1 bote de 300 pastillas - 1 kg) - Ref. PTVIR1P



### 6. APLICACIONES

