



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1100 0413 envases de 48 uds.
1100 0412 envases de 300 uds.

PASTILLAS VIRUCIDAS

Pastillas Virucidas

Pastillas desinfectantes Virucidas para la eliminación de virus y, en especial, para eliminar el COVID-19.

Formatos en a granel :

- Envases de 48 uds.
- Envases de 300 uds.

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%



FICHA TÉCNICA

Resolución de inscripción en el registro de plaguicidas

Estas pastillas cumplen con la normativa UNE EN 14476:2013, lo que indica que están probadas con las tres cepas virales más resistentes a la acción de los desinfectantes con resultado positivo y efectivo frente a virus del tipo Coronavirus, entre los que se encuentra el COVID-19.

Modo de empleo Pastillas Virucidas

Es importante utilizar guantes y mascarilla al manipular el producto y lavarse las manos concienzudamente tras su manipulación.

Introducir una pastilla en cada litro y medio de agua y aplicar a la superficie que queramos desinfectar. Su disolución es bastante rápida, tarda menos de 5 minutos en disolverse a temperatura ambiente.

VENTAJAS DE LAS PASTILLAS FRENTE A OTROS DESINFECTANTES

- Las pastillas son bastante más económicas que la lejía y más efectivas.
- Se trata de un producto desinfectante que no deja residuo en el calzado ni desprende olor, lo cual es una característica a tener en cuenta.
- Está probada su eficacia en laboratorios externos especializados, superando los más estrictos test y análisis.
- Se evitan derrames y/o salpicaduras al tratarse de comprimidos, por lo que supone un producto ideal para un almacenamiento seguro.
- Producto fabricado en la Unión Europea.

RECOMENDACIONES

- Utilizar en lugares bien ventilados o en exteriores.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con los ojos y/o su ingestión.
- Almacenar cerrado de forma hermética y en un lugar ventilado.
- Incompatible con ácidos y metales.
- No mezclar con otros productos químicos.