

03680 ASPE  
(ALICANTE) Spain

## SANICOVID DESINFECTANTE HIDROALCOHÓLICO FICHA TÉCNICA

### PROPIEDADES

---

SANICOVID es un desinfectante indicado para superficies de caucho amortiguador en áreas de juegos infantiles exentos de productos dañinos para el caucho, resinas, metal, madera y plástico que posee como principio activo biocida, una combinación de una amina terciaria y un glicol éter en solución hidroalcohólica. Tiene propiedades virucidas, bactericidas y fungicidas. Se utiliza para la desinfección de instalaciones varias, tales como alimentaria y de construcción, en general. Por su composición SANICOVID es de rápido secado. Gracias a esta acción se aconseja su uso en industrias o procesos donde no sea deseable la acumulación de agua o humedad. Es efectivo en presencia de materia orgánica y de gran rapidez de acción.

#### **Bacterias:**

Pseudomonas aeruginosa  
Enterococcus hirae  
Escherichia coli  
Staphylococcus aureus

#### **Hongos:**

Candida albicans  
Aspergillus brasiliensis

#### **Virus:**

Poliovirus tipo 1  
Adenovirus tipo 5  
Norovirus murino

Cumple con las siguientes normas:

**NORMA UNE-EN 13697 Para bactericidas y Fungicidas en superficies**

**NORMA UNE-EN 14476 Para Virucidas en superficies. Uso ambiental e industria alimentaria.**

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

---

Autorizado para la desinfección de uso ambiental e industria alimentaria por personal profesional, con airless, spray, niebla o inmersión. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente. La aplicación del producto en industria alimentaria, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberá aclararse debidamente con agua de consumo las partes tratadas antes de su utilización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con agentes oxidantes. Se utiliza puro o diluido como máximo al 20 % de agua. Para la desinfección general de superficies, instalaciones, etc., se aplicará por pulverización o mediante inmersión de las superficies a desinfectar, procurando un tiempo mínimo de contacto de 5 a 15 minutos.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

---

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

Aspecto : líquido transparente

Color: incoloro

Densidad (20°C): 0,86 gr/cc

pH: 9,5

Tª Inflamación: <23 °C

### MANEJO Y TRANSPORTE

---

Manipular estos productos resulta peligroso. Para ello , deben adoptarse preventivas recomendadas para el manejo de sustancias químicas.

La eliminación del producto o su envase debe realizarse cumpliendo con la normativa vigente, y es responsabilidad exclusiva de su usuario final.

### ALMACENAMIENTO

---

Se recomienda su almacenamiento en recipientes cerrados, protegido de cualquier contaminación y congelación, y posicionados en zonas con buena ventilación. Evitar las altas temperaturas.

Se recomienda mantener el producto dentro de su envase.

Periodo máximo de consumo 10-12 meses.

### ENVASES

---

Envases de 5 y 20 litros en envase de plástico.

### RENDIMIENTO

---

10 m<sup>2</sup>/ litro.

Vulgalia SI no se hace responsable del mal uso del producto.