



FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
DESINFECTANTE LIMPIADOR
ASEVI GERPOSTAR PLUS 1L

1.-CARACTERÍSTICAS:

- Limpiador desinfectante multiusos que combina un gran poder de limpieza con la máxima eficacia bactericida, fungicida y viricida.
- Desinfecta en profundidad y sin lejía todo tipo de suelos y todas las superficies lavables del hogar: lavabos, bañera, W.C., ducha, sanitarios, griferías, electrodomésticos, cubos de basura, encimeras, azulejos, etc...
- Elimina el 99.9% de las bacterias. Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias teniendo especial poder bactericida frente a Pseudomonas Aeruginosa, Staphylococcus Aereus, Escherichia Coli, Enterococcus Hirae.
- Presenta actividad viricida, cumple con la norma EN 14476:2013 + A2:2019
- No mancha los tejidos ni daña las superficies delicadas como el mármol, el acero inoxidable o la madera.
- Autorizado para la limpieza y desinfección de superficies por el público en general.
- Su enérgica acción limpiadora se complementa dejando las superficies libres de suciedad y eliminando los malos olores.
- Deja un agradable perfume fresco y una sensación de limpieza extraordinaria.

2.-PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

ASPECTO:	Líquido transparente
COLOR:	Incoloro
OLOR:	Característico
pH a 20°C:	10.5 a 11.5
DENSIDAD a 20°C	1.03 ± 0.01 g/cm ³
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Totalmente soluble

3.-COMPOSICIÓN: cloruro de alquildimetil bencil amonio 2.5%, excipientes c.s.p. 100%

4.-DOSIFICACIÓN:

Para una desinfección de contacto, aplicar el producto directamente sobre la superficie a limpiar. A continuación, repartir con un trapo limpio y húmedo. No necesita aclarado excepto en superficies en contacto con alimentos, juguetes y superficies que estén en contacto continuado con bebés y mascotas. En estos casos, se recomienda dejar actuar el producto y aclarar con abundante agua.

Si la superficie a tratar está muy sucia es recomendable realizar una limpieza previa y tratarla con el producto puro o diluido en agua respetando los tiempos de contacto.

Presenta actividad bactericida según la norma EN 13697:2015 a la concentración del 2.5% en condiciones de ensayo sucias y a 20°C, durante un tiempo de contacto de 5 min.

Presenta actividad fungicida según la norma EN 13697:2015 a la concentración del 15% en condiciones de ensayo sucias y a 20°C, durante un tiempo de contacto de 15 min.



PONS QUÍMICAS S.L.

ES – B 03.725.173
CTRA. GATA 143 · 03730 XABIA (ALICANTE)
Tel: (+ 34) 96 645 42 00
ponsquimicas@ponsquimicas.com
www.ponsquimicas.com

Fecha emisión: 24.11.20

Presenta actividad viricida en condiciones sucias según la norma EN 14476:2013 + A2:2019 a una concentración del 20%, durante un tiempo de contacto de 15 minutos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina.

ADVERTENCIAS

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Su aplicación debe llevarse a cabo en ausencia de alimentos. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. Se tomarán todas las medidas para que los alimentos, maquinaria y utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones previamente tratados con ASEVI GERPOSTAR PLUS no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello deberán aclararse con agua potable debidamente las partes tratadas antes de su utilización. No debe mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, zinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Mantener el producto en su recipiente original y no reutilizar el envase. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales. No tirar en suelos no pavimentados, ni en cursos de agua. Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo a la normativa vigente.

5.-PRESENTACIÓN: Cajas de 12 envases de 1L

6.-PRECAUCIONES:

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

Nº de registro: 19-20/40/90-10033

Uso por el público en general

Composición comunicada al INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA.

Tel:91-5620420.



PONS QUÍMICAS S.L.

ES – B 03.725.173
CTRA. GATA 143 · 03730 XABIA (ALICANTE)
Tel: (+ 34) 96 645 42 00
ponsquimicas@ponsquimicas.com
www.ponsquimicas.com

Fecha emisión: 24.11.20

NOTA:

La información contenida en esta ficha técnica es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.

Fecha de impresión: 24/11/2020