

## FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ASEVI DESINFECTANTE BAÑOS GERPOSTAR PLUS

Fecha Emisión: 08.07.22

Fecha Revisión: 08.07.22

### CARACTERÍSTICAS:

- Limpiador desinfectante ácido en gel indicado especialmente para la limpieza de todo el baño: griferías, bañera, lavabo, mamparas, azulejos y suelos.
- Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad.
- Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración del 50 %, con 15 minutos de contacto y a 20 °C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina.
- Elimina la cal y los restos de jabón de forma eficaz manteniendo las superficies brillantes durante más tiempo.
- Su fresca fragancia aporta un agradable y duradera sensación de limpieza al baño.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

<u>ASPECTO:</u>	Líquido viscoso
<u>COLOR:</u>	Azul
<u>OLOR:</u>	Característico picante
pH a 20°C:	3.0 ±0.5
<u>DENSIDAD a 20°C:</u>	1.01±0.01 g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Totalmente soluble

### COMPOSICIÓN:

Contiene Ácido láctico 2,40 %, Ácido fórmico 1,70 % y Disolvente alifático y excipientes c.s.p. 100%

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE USO:

Para desinfección, aplicar directamente sobre superficies con una bayeta con el producto puro, respetando los tiempos de contacto.

Para una limpieza habitual, diluir 2 tapones en 5 litros de agua y aplicar sobre la superficie a tratar. No necesita aclarado.

Se recomienda hacer una prueba previa en una zona poco visible, sobre todo en superficies que no se conozca su resistencia a ácidos.

No aplicar sobre alimentos.

Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas.

Mantener el producto en su recipiente original y no reutilizar el envase.

Se deberán aclarar con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas y sobre utensilios de cocina y superficies donde se manipulan, preparan o vayan a servirse o consumirse alimentos.

Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección.

No mezclar con otros productos químicos.

Incompatible con el calentamiento o soluciones de hidróxidos alcalinos, aluminio, oxidantes fuertes, ácido sulfúrico, óxidos no metálicos, nitrocompuestos orgánicos, catalizadores metálicos, óxidos de fósforo, peróxido de hidrógeno, ácido nítrico y ácido fluorhídrico.

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto con los materiales.

No tirar en suelos no pavimentados, 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 con la normativa vigente.

#### **PRESENTACIÓN:**

Cajas de 10 envases de 1100 ml.

#### **PRECAUCIONES:**

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Llevar guantes/ gafas de protección. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

No Ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

En contacto con los ojos, puede provocar lesiones oculares graves, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, puede provocar irritación cutánea lavar con agua abundante y jabón sin frotar.

En caso de ingestión, NO provoque el vómito. Si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, tel. 91 562 04

R.D.G.S.P. nº 21-20/40/90-10816

Uso por el público en general.

#### **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.