

06/2023

ASEPCOL PLUS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desinfectante hidroalcohólico bactericida – fungicida, adecuado para todo tipo de superficies (alimentaria, institucional e industrial). Especialmente indicado para pulverizar sobre superficies en contacto con alimentos. Sin necesidad de aclarado con agua.



PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Líquido transparente e incoloro con olor alcohólico.
- Densidad a 20°C: $0,85 \pm 0,01 \text{g/cm}^3$.
- pH al 10%: $5,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS

- Desinfectante líquido hidroalcohólico de amplio espectro bactericida y fungicida.
- Sus componentes desinfectantes, de rápida acción, confieren al producto un inmediato efecto desinfectante y, al mismo tiempo, previenen la contaminación posterior de las superficies tratadas.
- Adecuado para desinfectar todo tipo de superficies, instalaciones y tejidos: cocinas (cámaras, mesas de trabajo, muebles de acero, encimeras, máquinas), superficies (mesas, baldosas, paredes, suelos duros, suelos sintéticos), superficies sanitarias (bañeras, lavabos, duchas, vestuarios, piscinas, lava pies), tejidos (cortinas, tapicerías, moquetas, ropa), etc.
- Especialmente diseñado para desinfectar superficies alimentarias, donde se prepare comida o se manipulen alimentos.
- Su elevada volatilidad permite un rápido secado, a los pocos minutos de su aplicación.
- No deja residuos sobre las superficies tratadas. No contiene amonios cuaternarios.
- No deja olor ni sabor sobre las superficies tratadas. No contiene etanol.
- Especialmente indicado para desinfecciones intermedias, durante paros de producción de equipos de llenado, equipos de corte, equipos de envasado y cintas transportadoras de la industria alimentaria.
- Diseñado especialmente para zonas sensibles a la humedad. Ideal para aplicar en equipos o superficies donde no es posible o no está recomendada la aplicación de productos en disolución acuosa.
- Fácil aplicación. Listo para usar mediante spray.
- ACCIÓN MICROBICIDA:
Según estudios realizados, el producto cumple:
 - La norma UNE-EN 13697, bactericida, a la concentración del 50%, a 22°C, en condiciones limpias, durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - La norma UNE-EN 13697, fungicida, a la concentración del 100%, a 22°C, en condiciones limpias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.
 - La norma UNE-EN 13697, bactericida, a la concentración del 100%, a 20°C, en condiciones limpias durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Listeria monocytogenes*.
 - La norma UNE-EN 13697, bactericida, a la concentración del 25%, a 21°C, en condiciones limpias durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Salmonella typhimorium*.
 - La norma UNE-EN 1276:2020, bactericida, a la concentración del 40%, a 20°C, en condiciones limpias, durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - La norma UNE-EN 1650:2020, fungicida, a la concentración del 80%, a 20°C, en condiciones limpias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*, *Aspergillus brasiliensis*.

- La norma UNE-EN 1650:2020, levuricida, a la concentración del 40%, a 20°C, en condiciones limpias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
- La norma UNE-EN 13727:2012 + A2:2015, bactericida, a la concentración del 80%, a 20°C, en condiciones limpias, durante un tiempo de contacto de 5 minutos, frente a: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecalis*.
- La norma UNE-EN 13624:Abril 2014, levuricida, a la concentración del 40%, a 20°C, en condiciones limpias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Candida albicans*.
- La norma UNE-EN 14476 + A1, viricida, a la concentración del 80%, a 20°C, en condiciones limpias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Norovirus murino*.
- La norma EN 14476:2013 + A2:2019, viricida, a la concentración del 80%, a 20°C, en condiciones limpias, durante un tiempo de contacto de 15 minutos, frente a: *Vaccinia virus Ankara*. La actividad viricida frente a *Vaccinia virus Ankara* indica que el producto posee actividad viricida frente a todos los virus con envoltura.
- Impacto en aguas residuales:
 - Contenido en Nitrógeno (% N): 0.
 - Contenido en Fósforo (% P): 0.
- Compatibilidad con materiales:
 - Compatible con superficies de acero inoxidable (AISI 304 o 316) y aluminio.
 - Compatible con materiales plásticos PP, PE, PTFE (Teflón), PVDF a las condiciones habituales de trabajo.
 - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.
- Nº inscripción Registro Oficial de Biocidas ES/APPF(NA)-2022-02/04-00830-1-1

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de usar el producto, es necesario que la superficie esté perfectamente limpia.

Se aplica puro por pulverización sobre la superficie a desinfectar (a una dosis de 18 ml/m²). Dejar actuar durante 15 minutos.

Para desinfección de superficies alimentarias, se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o herramientas que sean manipulados en los locales o instalaciones tratados previamente con el producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Dejar secar.

La desinfección de superficies habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

COMPOSICIÓN

- Alcohol isopropílico.
- Excipientes.