



INHOL-VI-BAC

Aero desinfectante virucida

Descripción: Desinfectante, Bactericida y Virucida hidroalcohólico.

Código: 20123028.

Numero de registros en la Direccion General De Salud Pública :
Número de **registro plaguicidas: 20-20/90-10438**
Número de **registro Industria alimentaria: 20-20/90-10438-HA**

Revisión y Fecha: 01/04/2020.

Características:

Capacidad bactericida.

De acuerdo con la **Norma UNE-EN 13697** frente a las 4 cepas preceptivas y además frente a Salmonella y Listeria. Se demuestra que tiene efectividad satisfactoria como Bactericida de uso ambiental, doméstico y en Industrias Alimentarias, ya que siguiendo el procedimiento establecido por la **Norma UNE-EN 13697:2015**, posee actividad **bactericida al 100% (v/v)**, sin diluir, a los 5 min de contacto a 23.6°C y en condiciones limpias (0.3g/l de Albúmina bovina y 0.85% de leche desnatada, como sustancias interferentes), frente a Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Salmonella typhimurium y Listeria monocytogenes, en las condiciones indicadas, siendo efectivo ya al 50% frente a Escherichia coli.

Capacidad Virucida.

Según la **Norma UNE-EN 14476:2014 + A2:2019** se demuestra su actividad **virucida** de uso Ambiental (profesional y doméstico) y en Industrias Alimentarias, ya que siguiendo el procedimiento establecido por la misma realizada con el producto diluido al 80% (v/v), con 2 min. de contacto a 20°C y en condiciones limpias (0.3 g/l de seroalbúmina bovina), no posee actividad virucida al 80% frente al Polivirus tipo I, pero sí que posee actividad virucida, frente a los virus obligatorios Adenovirus tipo 5 y Norovirus maino, siendo ya activo contra dicho virus al 50% puesto que, según los resultados mostrados en las tablas 3 y 5 del informe, a esta concentración muestra una reducción de ≥ 4 Log frente a esos virus. También posee actividad virucida de uso Ambiental y en Industrias Alimentarias siguiendo el procedimiento establecido realizado con el producto diluido al 97% (v/v), como permite la norma para formulados listos al uso (RTU) que no han mostrado actividad virucida con todos los virus obligatorios a la concentración del 80% ensayada previamente, con 2 min. de contacto a 20°C y en condiciones limpias 80.3g/l de seroalbúmina bovina), posee actividad virucida frente a todos los virus obligatorios (Poliovirus tipo I, Adenovirus tipo 5 y Norovirus marino), y por lo tanto, según la citada norma, se considera que también posee **actividad frente a todos los virus con o con envoltura que se muestran en el Anexo A de la Norma UNE 14476 (Virus de Hepatitis B,C y D, VIH, Coronavirus, virus del sarampión, de rubeola. Etc.)**.

Por otra parte, al ser efectivo a los 2 min. de contacto, es apropiado también para la desinfección de superficies próximas a paciente

Desinfectante hidroalcohólico para desinfección de alto riesgo de: superficies y equipos. Que se caracteriza por su facilidad de aplicación y su rapidez de secado. No contiene Ortofenilfenol (OPP).

Especificaciones:

Aspecto: Líquido transparente.

Color: Incoloro.

Olor: Característico.

Densidad: $0,852 \pm 0,03$ g/ml.

Aplicaciones:

Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización, inmersión o circulación con el producto puro, respetando los tiempos de contacto. Incompatible con oxidantes fuertes, ácidos y álcalis.

Uso tanto profesional como para público general.

Forma de uso:

Se aplica puro de forma manual por pulverización con spray a unos 40 cm de distancia. En superficies se recomienda dejar actuar unos minutos, posteriormente pasar un paño seco o papel hasta su total evaporación.

Recomendaciones:

Eliminar este producto y su recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, conforme a la normativa local.

Presentación:

A granel, en envases de 1, 5, 10 Y 30 L.

Toxicología:

Consultar ficha de Seguridad