

INHOL VI-BAC

FICHA TÉCNICA

Código: 20123028	Versión: 2
Fecha: 22/04/20	Página: 1 / 3

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: INHOL VI-BAC

Usos identificados: Desinfectante, Bactericida y Virucida hidroalcohólio.

Nº Registro: 20-20/90-10438-HA

2. PROPIEDADES

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).

3. 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 profesional.**

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente.

Color: Incoloro

Olor: Característico

Densidad: $0,852 \pm 0,03 \text{ g/ml}$



INHOL VI-BAC

FICHA TÉCNICA

Código: 20123028	Versión: 2
Fecha: 22/04/20	Página: 2 / 3

5. MODO DE EMPLEO

Modo de empleo desinfección de contacto para uso por personal profesional: superficies y equipos, mediante pulverización, inmersión o circulación con el producto puro respetando los tiempos de contacto. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello, deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con los alimentos, antes de su utilización. Ventílese adecuadamente tras la realización del tratamiento de desinfección de superficies. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con oxidantes fuertes, ácidos y álcalis. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua.

6. PROPIEDADES BACTERIOLÓGICAS/VIRUCIDAS

- 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 typhoimorium 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 ≥4Log 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 pacientes.