

# DESIN BAC V

<b>Descripción:</b>	BACTERICIDA/ FUNGICIDA. VIRICIDA CONTRA VIRUS DE ENVOLTURA
<b>Código:</b>	Q01.05.001
<b>Revisión y Fecha:</b>	18 19/11/2021
<b>Características:</b>	Desinfectante de amplio espectro en base a amonio cuaternario. Combate los malos olores. Posee actividad bactericida ensayado según Norma EN 13697 frente a <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> . Cumple la Norma EN 14476: 2013 + A2: 2019 para virus con envoltura. Posee actividad fungicida según Norma EN 13697 frente a <i>Candida</i> y <i>Aspergillus</i> . Inscrito en el Registro Oficial de Plaguicidas.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: líquido transparente. Color: Azulado. Densidad: 1,00 ± 0,01 g/cc Olor: Inodoro. Valor de pH: 7,25 ± 1,25
<b>Aplicaciones:</b>	Bactericida con buena adherencia a las superficies con las que entra en contacto. Su pH neutro permite utilizarlo en todo tipo de superficies sin dañarlas. - <b>Uso ambiental y en la industria alimentaria.</b> Desinfección de contacto: superficies y equipos. Aplicación por personal profesional. Campos de aplicación: Suelos, paredes, mobiliario, etc. en locales públicos, vestuarios, superficies alrededor de las piscinas, duchas, baños, instalaciones deportivas, comunidades de vecinos, hoteles, oficinas, hospitales, mataderos, lácteas, cárnicas, hortofrutícolas, plantas embotelladoras, salas de transformación y de conservas e industrias alimentarias de todo tipo. - <b>Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado.</b> Aplicación exclusivamente por personal especializado
<b>Forma de uso:</b>	Puede ser utilizado por cualquiera de los métodos usuales, pulverización, lavado e inmersión con producto puro o previamente diluido en agua. Como dosis orientativa puede utilizarse de manera general diluido al 5% y al 15% para acción viricida. Se recomienda pulverizar sobre la zona a desinfectar y dejar actuar mínimo durante 5, 15 ó 60 minutos según se busque una acción bactericida, fungicida o viricida. Para aumentar la eficacia puede aumentarse la concentración o el tiempo de contacto. En casos de depósitos o circuitos de recirculación añadir al agua y dejar actuar durante aproximadamente 15-60 minutos. En todos los casos se recomienda enjuagar después con agua limpia. Para desinfección aérea pulverizar el producto con agua. Desinfección de equipos y conductos de aire acondicionado: Pulverización del producto diluido en agua. En equipos de aire acondicionado, el empleo será únicamente de forma puntual con reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora, cumpliéndose posteriormente el plazo de seguridad de 3 horas en ausencia de personas. No deberá utilizarse de forma continua por aplicación mecánica con dosificador.
<b>Recomendaciones:</b>	Lote y fecha de caducidad: véase envase. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	A granel por litros en envases plásticos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad