

BACTERI-D

01/12

DESCRIPCIÓN:

Desinfectante para todo tipo de superficies.

PROPIEDADES:

- Líquido de color verde fluorescente.
- pH al 5%: $12,5 \pm 0,5$.
- Densidad: $1,10 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.

CARACTERÍSTICAS:

- Posee un gran poder de limpieza y desodorización de las superficies tratadas.
- Poder desinfectante a base de amonios cuaternarios que le proporcionan un gran poder residual.
- Especialmente indicado para cocinas frías, cámaras frigoríficas, cuartos de basura, etc.
- Indicado para limpiar y desinfectar todo tipo de instalaciones sanitarias (bañeras, lavabos, duchas, vestuarios, lava pies), cocinas (cámaras, mesas de trabajo, muebles de acero, encimeras, máquinas), superficies (baldosas, paredes, suelos duros, suelos sintéticos), etc.
- ACCIÓN MICROBICIDA
 - De acuerdo con los estudios realizados por el Instituto de Salud Carlos III, el producto cumple la norma UNE-EN 1276 en condiciones sucias a una concentración del 1,5% a 20°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: Escherichia coli, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus. La actividad bactericida frente a Pseudomonas aeruginosa es satisfactoria a una concentración de producto del 3%.
 - Cumple la norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias a la concentración del 3%, a 20° C durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus.
- Registro plaguicida en la DGSP nº 11-20-06186HA.

FORMA DE EMPLEO:

Se aplica manualmente o mediante central de desinfección a una concentración del 3%, dejando actuar de 5-10 minutos y posteriormente enjuagar. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos que sean manipulados en los locales, instalaciones o con los utensilios tratados previamente con el mencionada producto no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello deberán aclararse debidamente las partes tratadas con agua antes de su utilización. 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.

Todos los datos aquí indicados se basan en nuestros conocimientos actuales y pueden ser modificados sin previo aviso, adaptándolos a nuestra experiencia práctica. DIPROTEL no garantiza los resultados sin una previa adaptación a las condiciones específicas de cada caso.