



UN DESINFECTANTE EFICAZ

POTENTE DESINFECTANTE CON EFECTO BACTERICIDA, FUNGICIDA Y VIRUCIDA



⚠ Para más información, consultar Manual de Uso y Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Producto conforme a RD 1054/2002



Norma UNE-EN 13697 y EN 14476

● EFECTO BACTERICIDA.

La muestra analizada diluida al 0,1% (V/V) en agua dura, posee actividad bactericida sobre superficies después de 5 minutos a temperatura de 22,7°C en condiciones limpias para las cepas de referencia: *Pseudomona aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* y *Enterococcus hirae*.

● EFECTO FUNGICIDA.

La muestra analizada diluida al 0,2% (V/V) en agua dura, posee actividad fungicida sobre superficies después de 15 minutos a temperatura de 22,7°C en condiciones limpias para las cepas de referencia: *Candida albicans* y *Aspergillus niger*.

● EFECTO VIRUCIDA.

La muestra analizada diluida al 0,1% (V/V) en agua dura, posee actividad virucida sobre superficies después de 5 minutos a temperatura de 20°C en condiciones limpias para las cepas de referencia: *Murine norovirus* y *Adenovirus tipo 5*.



Comparativa con otros desinfectantes

- ✓ El dióxido de cloro como desinfectante tiene la ventaja de que reacciona directamente con la pared celular de los microorganismos.
- ✓ Esta reacción no depende del tiempo de reacción o concentración.
- ✓ Al contrario que en desinfectantes no oxidantes, Dixclor elimina microorganismos incluso cuando estos están inactivos. Por lo tanto la concentración de dióxido de cloro efectiva necesaria es menor.
- ✓ Los microorganismos no pueden desarrollar resistencias frente a Dixclor.
- ✓ El dióxido de cloro es activo a un rango de pH mayor que otros desinfectantes. Rango de 4 a 10.

