



# TECTON 4HG2

## LIMPIADOR BACTERICIDA DESINFECTANTE Y FUNGICIDA CONCENTRADO PARA USO AMBIENTAL Y EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

### INGREDIENTE ACTIVO:

Cloruro de cocoalquildimetilbencilamonio (Cloruro de benzalconio) al 5% (p/p).

El coronavirus es un virus de tamaño medio y recubierto por una capa lipídica.

Cuanto más pequeño es el virus, mayor es su resistencia a la acción desinfectante, mientras que la presencia de una capa lipídica facilita la acción de desinfectantes lipofílicos (por ejemplo, sales de amonio cuaternario) y aquellos que actúan como solventes (por ejemplo, alcohol).-

**El cloruro de benzalconio, y el alcohol isopropílico** son dos de los principios activos de TECTON 4HG2 que lo hacen especialmente indicado para la limpieza y desinfección de superficies con riesgo de contagio.

### EFICACIA Y REGISTROS:

Se ha realizado ensayo de eficacia frente a bacterias y hongos según la norma UNE-EN 13697, norma de ensayo cuantitativo de superficie para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad.

### REGISTROS

18-20/40-06102-HA

Uso en industria alimentaria.

Desinfección de contacto: superficies

18-20/40-06102

Uso ambiental.

Desinfección de contacto: superficies

Fabricado en España para:

Ribas Medicina,S.L. | Font Honrada, 3. | 08004-Barcelona  
Tlf. 934 241 720 | Email: [info@ribasmedicina.com](mailto:info@ribasmedicina.com)