



FICHA TÉCNICA PRODUCTO

BACCLINIC

Desinfectante ámbito clínico para superficies

N.º Registro AEMPS 665-DES

DESCRIPCIÓN

Desinfectante de alto nivel para todo tipo de superficies lavables. Solución hidroalcohólica con tensioactivos catiónicos e inhibidores de corrosión.

Sin aldehídos. Rápido secado. No necesita aclarado.

ACTIVIDAD MICROBIOLÓGICA

Bactericida, Levuricida, Fungicida; Esporicida.

MODO DE EMPLEO

Limpieza previa: mediante arrastre húmedo retirar los restos de la zona a tratar. Pulverizar el producto puro homogéneamente sobre toda la superficie, garantizando que queda húmeda durante al menos 3 minutos, dejando actuar el producto. Frotar con una bayeta limpia hasta su evaporación.



COMPOSICIÓN para 100gr.

Etanol 48g

Propan-2-ol 26g

Propionato de amonio cuaternario 0.75g

Excipientes y disolventes c.s.p 100

FORMATO Y ENVASE

Botellas de 750ml con pulverizador.

Garrafas de 5 litros.



ESTUDIOS REALIZADOS

Eficacia Bactericida – fungicida:

- ✓ Cumple la norma UNE-EN 13697:2015 Bactericida con 1 minuto de contacto a una concentración del 100% frente a las cepas de referencia *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli K12*
- ✓ Cumple la norma UNE-EN 13697:2015 Fungicida con 5 minutos de contacto a una concentración del 100% frente a la cepa de referencia *Aspergillus brasiliensis*



Eficacia Levuricida:

- ✓ Cumple la norma UNE-EN 13697:2015 Levuricida con 1 minuto de contacto a una concentración del 100% frente a la cepa de referencia *Candida albicans*



Eficacia Esporicida:

- ✓ Cumple la norma UNE-EN 13704 Esporicida con 15 minutos de contacto a una concentración del 50% y 80% frente a la cepa de referencia *Bacillus subtilis*



AUTORIZACIONES, REGISTROS Y CERTIFICACIONES

N.º Registro AEMPS 665-DES

SALLÓ KYRA, S.L. posee autorización para la fabricación de productos desinfectantes de ámbito clínico y antisépticos de piel intacta. número de autorización de la AEMPS: N.º 0471-DS.

Bacclinic se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.