



TEC-CLOR ESPUMANTE

DETERGENTE DESINFECTANTE ALCALINO CLORADO PARA LIMPIEZAS POR PROYECCIÓN DE ESPUMA /DE USO AMBIENTAL Y EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

INGREDIENTE ACTIVO: Hipoclorito sódico 5.5% (p/p).

Los desinfectantes clorados son efectivos frente a todas las bacterias vegetativas, virus, y, a mayores concentraciones, esporas bacterianas, levaduras y mohos. Su poder desinfectante proviene de sus propiedades oxidantes.

El hipoclorito sódico, como liberador de cloro activo, es el principio activo de TECCLOR ESPUMANTE lo que lo hace especialmente indicado para la limpieza y desinfección de superficies con riesgo de contagio.

A la dosis del 1.5%-2% tendrá una concentración de cloro activo de 0.80%-1.1% apropiada para la inactivación del coronavirus según los estudios de los que se dispone.

Inactivación de coronavirus en función de la concentración de solución de hipoclorito usada

Concentración/Virus Cepa/Tiempo exposición/ Reducción de la infectividad viral (log10)

0,21 %	MHV* MHV-1	30 segundos	≥ 4,0
0,01 %	MHV MHV-2 y N	10 minutos	2,3-2,8
0,01 %	CCV** I-71	10 minutos	1,1
0,001%	MHV MHV-2 y N	10 minutos	0,3-0,6
0,001%	CCV I-71	10 minutos	0,9

* MHV: Virus de la hepatitis del ratón; * CCV: Coronavirus canino;

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

14-20/40-06847-HA

Uso en industria alimentaria.

Desinfección de contacto: superficies

14-20/40-06847

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**