



Desinfectante virucida

→ CARLYSAFE-RTU



CARLYSAFE-RTU es un desinfectante listo para usar para superficies duras con un amplio espectro de actividades destinado a la desinfección en áreas sensibles que requieren altos estándares de higiene.

CARLYSAFE-RTU cumple con el Reglamento Europeo de Biocidas (528/2012) - TP02 y TP04. Sustancias activas: compuestos de amonio cuaternario, bencilololola en dimetilos C12-16, cloruros (CAS 68424-85-1) - 0,45% m/m. Tipo de preparación: AL

■ Aplicaciones

- **CARLYSAFE-RTU** está listo para usar.
- Sus acciones virúcidas, bactericidas y levaduricidas lo hacen particularmente adecuado para operaciones de desinfección que entran en el ámbito de TP02 y TP04.

■ Características funcionales

- **CARLYSAFE-RTU** tiene una función:
 - **Virucida**
 - EN 14476 - 5 minutos en condiciones limpias
HCoV-229E: cepa coronavirus humana llamada mimética de Covid-19 (EN 14476+A2)
Cepas Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Norovirus murino
 - **Bactericida**
 - EN 13697: 2002 - 5 min en condiciones limpias
Cepas Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
 - EN 1276: 5 min en condiciones limpias
Cepas Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
 - EN 13697: 2015 - 5 min en condiciones de suciedad
Cepas Listeria monocytogènes, Salmonella typhimurium
 - EN 13697: 2015 - 15 min en condiciones limpias
Cepas Pseudomonas aeruginosa
 - **Levaduricida**
 - EN 13697: 2015, EN 1650 - 15 min en condiciones limpias
Cepas Candida albicans

Los informes de eficacia del **CARLYSAFE-RTU** están disponibles bajo demanda.

■ Ventajas CARLY

- **CARLYSAFE-RTU** es un potente virucida, bactericida y levaduricida
- Probado por un laboratorio independiente en HCoV-229 E y según EN 14476+A2
(Cepa coronavirus humano llamada mimética del Covid-19)
- Cumplimiento de la legislación sobre productos utilizados para el tratamiento de superficies alimentarias, en contacto indirecto (decreto del 19/12/2013)
- Pulverizador de 500 ml, bidones de 5 y 25 litros
- Envases de 250 litros, 1000 litros... bajo demanda.





Desinfectante virucida

→ CARLYSAFE-RTU

■ Modo de empleo

- **CARLYSAFE-RTU** está listo para usar.
- Para obtener los efectos virucidas, bactericidas y levaduras ensayados en condiciones limpias, es necesario realizar una limpieza previa de las superficies a desinfectar con un desengrasante de superficies eficaz como el producto CARLYCLEAN.
- Para obtener el efecto bactericida y virucida dejar actuar durante 5 minutos.
- Para obtener el efecto levaduricida, dejar actuar durante 15 minutos.
- **CARLYSAFE-RTU** se puede aplicar de varias maneras:
Con ayuda de una esponja, de un trapo, por pulverización con ayuda de un pulverizador, por brumización con ayuda de un nebulizador, por riego o inmersión para determinados equipos y herramientas.

■ Características regulatorias

- **CARLYSAFE-RTU** es conforme con el Reglamento Europeo sobre los biocidas (528/2012) - TP02 y TP04.
- Sustancias activas : Compuestos de amonio cuaternario, bencilalquilo en C12-16 dimetilos, cloruros (CAS 68424-85-1) - 0.45%.
- Tipo de preparación: AL.

■ Recomendaciones

Precauciones de empleo

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad

- No pulverizar sobre aparatos bajo tensión eléctrica
- Evitar el contacto con la piel y los ojos
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón como precaución
- Si entra en contacto con los ojos, enjuague con agua durante varios minutos
- No ingerir

Condiciones de almacenamiento

- Mantener el producto a una temperatura superior a +5°C y por debajo de +90°C

Tratamiento de los residuos

- Los envases de plástico, después de aclarar con agua, se pueden volver a utilizar o reciclar en materia prima (por eliminar como residuo no peligroso de plástico)

Higiene y seguridad

- H412: Nocivo para los organismos acuáticos, tiene efectos adversos a largo plazo
- P273: Evitar la liberación al medio ambiente
- P501: Elimine el contenido y su contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/internacionales

Destinado al uso profesional

■ Propiedades físico-químicas

- **Apariencia:** Claro
- **Olor:** Mandarina
- **Densidad:** 1g/cm³

- **pH:** 10,50 - 11 (24°C)
- **Solubilidad:** Totalmente soluble en agua
- **Estabilidad:** 2 años después de la fecha de fabricación

■ Características técnicas

Referencias CARLY	Volumen Litros	Envase
CARLYSAFE-RTU 500	0,50	pulverizador
CARLYSAFE-RTU 5000	5,00	bidón
CARLYSAFE-RTU 25000	25,00	bidón

■ Pesos y envases

Referencias CARLY	Masa unitaria Kg	Número de piezas por envase
CARLYSAFE-RTU 500	0,51	15
CARLYSAFE-RTU 5000	5,24	2
CARLYSAFE-RTU 25000	26,00	1