



Detergente, desinfectante virucida listo para usar en todas las superficies duras

→ CARLYPRO-RTU

REFRIGERACIÓN, AIRE ACONDICIONADO, COCINAS PROFESIONALES, MÉDICO, FARMACÉUTICO, INSTITUCIONAL



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

CARLYPRO-RTU cumple con el Reglamento Europeo de Biocidas (528/2012) - TP02 y TP04.

■ Applicazioni

- **CARLYPRO-RTU** está listo para usar.
- Sus acciones virucidas, bactericidas, fungicidas y levuricidas lo hacen especialmente adecuado para operaciones de desinfección comprendidas en el ámbito de aplicación de TP02 y TP04.

■ Caratteristiche funzionali

• **CARLYPRO-RTU** tiene una función en los ámbitos profesional, industrial, institucional y alimentario:

→ Bactericida

- EN 1276 - 5 minutos, condiciones de suciedad
Cepas: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
- EN 13697: 2015 - 5 minutos, condiciones de suciedad, sin acción mecánica
Cepas: Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
- EN 13697: 2015 - 5 minutos en condiciones sucias, sin acción mecánica
Cepas: Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium

→ Fungicida

- EN 1650: 15 minutos, condiciones de suciedad
Cepas: Aspergillus brasiliensis, Candida albicans
- EN 13697: 2015 - 15 minutos, condiciones de suciedad, sin acción mecánica
Cepas: Aspergillus brasiliensis, Candida albicans

→ Levadura

- EN 1650 - 1 min en condiciones limpias
Cepas: Candida albicans
- EN 13697: 2015 - 1 minuto en condiciones limpias, sin acción mecánica
Cepas: Candida albican

• **CARLYPRO-RTU** tiene una función en el campo de la medicina:

→ Virucida

- EN 14476 - 1 minuto, condiciones de suciedad
Cepas: Virus Vaccinia Ankara, Todos los virus envueltos, SARS-CoV-2 (covid-19)

→ Bactericida

- EN 13727 - 1 minuto, estado de suciedad
Cepas: pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hi

- EN 16615 - De 1 a 5 minutos, condiciones de suciedad, con acción mecánica
Cepas: pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae

→ Fungicida

- EN 13624: 15 minutos, condiciones de suciedad
Cepas: Aspergillus brasiliensis, Candida albicans

→ Levadura

- EN 13624: 1 minuto, condiciones de suciedad
Cepas: Candida albicans
- EN 16615 - De 1 a 5 minutos, condiciones de suciedad, con acción mecánica
Cepas: Candida albicans

■ Vantaggi CARLY

- **CARLYPRO-RTU** es un limpiador desinfectante. Es un potente virucida, bactericida, fungicida y levuricida
- Testado por un laboratorio independiente sobre SARS-CoV-2 (Covid-19) y según EN 14476
- **CARLYPRO-RTU** tiene un excelente rendimiento de limpieza en comparación con el punto de referencia IKW (*Recomendación IKW para la evaluación de la calidad del producto Rendimiento de los limpiadores multiusos 2014, IKW News, SOFW 7days*)
- Cumple con la legislación relativa a los productos utilizados para el tratamiento de superficies alimentarias, en contacto indirecto (orden de 19/12/2013)
- 4 envases estándar disponibles: bidones de 125 ml, 500 ml, 5 y 25 L
- Envases de 250 L, 1000 L... a petición





Detergente, desinfectante virucida listo para usar en todas las superficies duras

→ CARLYPRO-RTU

■ Modo de empleo

- **CARLYPRO-RTU** está listo para usar.
- **CARLYPRO-RTU** se puede aplicar de varias maneras: usando una esponja, un paño, rociando con un rociador, regando o sumergiendo ciertos equipos y herramientas.
- Para obtener el efecto bactericida, virucida y levuricida, dejar actuar durante 5 minutos.
- Para conseguir el efecto fungicida, dejar actuar durante 15 minutos.

■ Características regulatorias

- **CARLYSAFE-RTU** cumple con el Reglamento Europeo de Biocidas (528/2012) - TP02 y TP04.
- Sustancias activas: cloruro de didecildimetilamonio (DDAC); CAS [7173-51-5] -0.3% p/p. Tipo de preparación: AL "otros líquidos para uso sin dilución".

■ Recomendaciones

Precauciones de uso

- No rocíe sobre aparatos con energía eléctrica
- Antes de usar, lea la etiqueta y la información del producto.

Condiciones de almacenamiento

- Mantener el producto por encima de +5°C y por debajo de +40°C.

*Utilice los productos biocidas con cuidado.
Antes de usar, lea la etiqueta y la información del producto.*

Tratamiento de residuos

- Los envases podrán ser eliminados como residuos no peligrosos bajo la exclusiva responsabilidad del poseedor de los mismos. No deseche los desechos en alcantarillas y vías fluviales.

Salud y seguridad

- Como medida de precaución, se recomienda el uso de guantes resistentes a los productos químicos. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si la víctima los está usando y se pueden quitar fácilmente. Continúe enjuagando.

Solo para uso profesional

■ Propiedades físico-químicas

- **Apariencia:** Transparente
- **Olor:** Suave
- **Densidad:** 1g/cm³
- **pH :** 9,75 - 10,25 (20°C)
- **Solubilidad:** Totalmente soluble en agua
- **Estabilidad:** 2 años después de la fecha de fabricación

■ Características técnicas

Referencias CARLY	Volumen Litros	Envase
CARLYPRO-RTU 125	0,12	Pulverizador + Estuche
CARLYPRO-RTU 500	0,50	Pulverizador
CARLYPRO-RTU 5000	5,00	Bidón
CARLYPRO-RTU 25000	25,00	Bidón

■ Pesos y envases

Referencias CARLY	Masa unitaria Kg	Número de piezas por envase
CARLYPRO-RTU 125	0,13	15
CARLYPRO-RTU 500	0,60	15
CARLYPRO-RTU 5000	5,20	2
CARLYPRO-RTU 25000	26,00	1