



Detergente, disinfettante virucida pronto all'uso su tutte le superfici dure

→ CARLYPRO-RTU

REFRIGERAZIONE, CONDIZIONAMENTO, CUCINE PROFESSIONALI, MEDICALE, FARMACEUTICO, ISTITUZIONALE



CARLYPRO-RTU è un disinfettante pronto all'uso per la pulizia delle superfici dure con un ampio spettro di attività utilizzato per la disinfezione in aree sensibili che richiedono elevati standard igienici.

CARLYPRO-RTU è conforme al Regolamento Europeo sui Biocidi (528/2012) - TP02 e TP04.

■ Applicazioni

- **CARLYPRO-RTU** è pronto all'uso.
- Le sue azioni virucida, battericida, fungicida e lieviticida lo rendono particolarmente adatto per le operazioni di disinfezione che rientrano nell'ambito di applicazione di TP02 e TP04.

■ Caratteristiche funzionali

• **CARLYPRO-RTU** ha una funzione in ambito professionale, industriale, istituzionale e alimentare:

→ Battericida

- EN 1276 - 5 minuti, condizioni di sporco
Ceppi: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*
- EN 13697: 2015 - 5 minuti, condizioni di sporco, nessuna azione meccanica
Ceppi: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Escherichia coli*
- EN 13697: 2015 - 5 minuti in condizioni di sporco, senza azione meccanica
Ceppi: *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhimurium*

→ Fungicida

- EN 1650: 15 minuti, condizioni di sporco
Ceppi: *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans*
- EN 13697: 2015 - 15 minuti, condizioni di sporcizia, nessuna azione meccanica
Ceppi: *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans*

→ Lieviticida

- EN 1650 - 1 min in condizioni di pulizia
Ceppi: *Candida albicans*
- EN 13697: 2015 - 1 minuto in condizioni di pulizia, senza azione meccanica
Ceppi: *Candida albicans*

• **CARLYPRO-RTU** Ha una funzione in campo medico:

→ Virucida

- EN 14476 - 1 minuto, condizioni di sporco
Ceppi: *Virus Vaccinia Ankara*, *Tutti i virus con involucro*, *SARS-CoV-2 (covid-19)*

→ Battericida

- EN 13727 - 1 minuto, condizione di sporco
Ceppi: *pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hi*

- EN 16615 - da 1 a 5 minuti, in condizioni di sporco, con azione meccanica
Ceppi: *pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*

→ Fungicida

- EN 13624: 15 minuti, condizioni di sporco
Ceppi: *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans*

→ Lieviticida

- EN 13624: 1 minuto, condizioni di sporco
Souches: *Candida albicans*
- EN 16615 - da 1 a 5 minuti, in condizioni di sporco, con azione meccanica
Ceppi: *Candida albicans*

■ Vantaggi CARLY

- **CARLYPRO-RTU** è un detergente disinfettante. È un potente virucida, battericida, fungicida e lieviticida
- Testato da un laboratorio indipendente su SARS-CoV-2 (Covid-19) e secondo EN 14476
- **CARLYPRO-RTU** ha eccellenti prestazioni di pulizia rispetto al benchmark IKW (*Raccomandazione IKW per la valutazione della qualità delle prestazioni del prodotto dei detergenti multiuso 2014, IKW News, SOFW 7days*)
- Conforme alla normativa relativa ai prodotti utilizzati per il trattamento delle superfici alimentari, a contatto indiretto (provvedimento del 19/12/2013)
- 4 confezioni standard disponibili: taniche da 125 ml, 500 ml, 5 e 25 L
- Confezioni da 250 L, 1000 L... su richiesta





Detergente, disinfettante virucida pronto all'uso su tutte le superfici dure

→ CARLYPRO-RTU

■ Istruzioni d'uso

- **CARLYPRO-RTU** è pronto all'uso.
- **CARLYPRO-RTU** Può essere applicato in vari modi: utilizzando una spugna, un panno, spruzzando con uno spruzzatore, annaffiando o immergendo per alcune attrezzature e strumenti.
- Per ottenere l'effetto battericida, virucida e lieviticida, lasciare in posa per 5 minuti.
- Per ottenere l'effetto fungicida, lasciare in posa per 15 minuti.

■ Caratteristiche normative

- **CARLYSAFE-RTU** è conforme al Regolamento Europeo sui Biocidi (528/2012) - TP02 e TP04.
- Sostanze attive: cloruro di didecildimetilammonio (DDAC); CAS [7173-51-5] -0,3% p/p. Tipo di preparazione: AL "altri liquidi da utilizzare senza diluizione".

■ Consigli

Precauzioni per l'uso

- Non spruzzare su apparecchi alimentati elettricamente
- Prima dell'uso, leggere l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Condizioni di conservazione

- Mantenere il prodotto a temperature superiori a +5°C e inferiori a +40°C.

**Utilizzare i biocidi con cautela.
Prima dell'uso, leggere l'etichetta
e le informazioni sul prodotto.**

Trattamento dei rifiuti

- Gli imballaggi possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi sotto l'esclusiva responsabilità del detentore di tali rifiuti. Non smaltire i rifiuti nelle fognature e nei corsi d'acqua.

Salute e sicurezza

- Per precauzione, si consiglia l'uso di guanti resistenti agli agenti chimici. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto se la vittima le indossa e possono essere facilmente rimosse. Continuare a risciacquare.

Solo per uso professionale

■ Proprietà fisico-chimiche

- **Aspetto:** Trasparente
- **Odore:** Delicato
- **Densità:** 1g/cm³
- **pH:** 9,75 - 10,25 (20°C)
- **Solubilità:** Completamente solubile in acqua
- **Stabilità:** 2 anni dopo la data di produzione

■ Specifiche tecniche

Codici CARLY	Volume Litri	Confezione
CARLYPRO-RTU 125	0,12	Spruzzatore + custodia
CARLYPRO-RTU 500	0,50	Polverizzatore
CARLYPRO-RTU 5000	5,00	Fusto
CARLYPRO-RTU 25000	25,00	Fusto

■ Pesì e imballaggi

Codici CARLY	Peso unitario Kg	Numero di pezzi per confezioni
CARLYPRO-RTU 125	0,13	15
CARLYPRO-RTU 500	0,60	15
CARLYPRO-RTU 5000	5,20	2
CARLYPRO-RTU 25000	26,00	1