



# Disinfettante virucida

## → CARLYSAFE-RTU



**CARLYSAFE-RTU** è un disinfettante pronto all'uso per superfici duri con un ampio spettro di attività destinate alla disinfezione di aree sensibile che richiedono elevati standard igienici.

**CARLYSAFE-RTU** è conforme alla Normativa Europea sui Biocidi (528/2012) - TP02 e TP04. Principi attivi: composti di ammonio quaternario, benzilalchile in C12-16 dimetili, cloruri (CAS 68424-85-1) - 0,45 % m/m. Tipo di preparazione: AL

### ■ Applicazioni

- **CARLYSAFE-RTU** è pronto all'uso.
- Grazie alle sue azioni virucide, battericide e levuricide, è particolarmente raccomandato per le operazioni di disinfezione che entrano nel campo della TP02 e della TP04.

### ■ Caratteristiche funzionali

- **CARLYSAFE-RTU** ha una funzione:
  - **Virucida**
    - EN 14476 - 5 minuti in condizioni di pulizia HCoV-229E: ceppo coronavirus umano mimico della Covid-19 (EN 14476+A2)  
*Ceppi Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Murina norovirus*
  - **Battericida**
    - EN 13697: 2002 - 5 minuti in condizioni di pulizia  
*Ceppi Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli*
    - EN 1276: 5 minuti in condizioni di pulizia  
*Ceppi Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli*
    - EN 13697: 2015 - 5 minuti in condizioni di sporco  
*Ceppi Listeria monocytogènes, Salmonella typhimurium*
    - EN 13697 : 2015 - 15 minuti in condizioni di pulizia  
*Ceppo Pseudomonas aeruginosa*
  - **Levuricida**
    - EN 13697: 2015, EN 1650 - 15 minuti in condizioni di pulizia  
*Ceppo Candida albican*

I test di efficienza del **CARLYSAFE-RTU** sono disponibili su richiesta.

### ■ Vantaggi CARLY

- **CARLYSAFE-RTU** è un virucida, battericida e levuricida molto potente
- Test effettuati da un laboratorio indipendente su HCoV-229 E e secondo EN 14476+A2 (ceppo del coronavirus umano detto mimico della Covid-19)
- Conforme alla legge relativa ai prodotti utilizzati per il trattamento delle superfici alimentari, in contatto indiretto (arrêté del 19/12/2013)
- 3 confezioni standard disponibili : polverizzatore da 500 ml, fusti da 5 e 25 litri
- Confezioni da 250 litri, 1000 litri... su richiesta





# Disinfettante virucida

## → CARLYSAFE-RTU

### ■ Istruzioni d'uso

- **CARLYSAFE-RTU** è pronto all'uso.
- Per ottenere gli effetti virucidi, battericidi e levuricidi testati in condizioni di pulizia è necessario pulire in un primo tempo le superfici da disinfettare con un sgrassante efficace come il CARLYCLEAN.
- Per azione battericida e virucida, lasciare agire 5 minuti.
- Per azione levuricida, lasciare agire 15 minuti.
- **CARLYSAFE-RTU** può essere utilizzato in più modi:  
Con una spugna, uno straccio, polverizzazione con uno spruzzatore, nebulizzazione con un nebulizzatore, annaffiatura o immersione per alcuni strumenti e attrezzature.

### ■ Caratteristiche normative

- **CARLYSAFE-RTU** è conforme al Regolamento Europeo sui biocidi (528/2012) - TP02 e TP04.
- Sostanze attive: composte di ammonio quaternario, benzylalchile in C12-16 dimetil, cloruri (CAS 68424-85-1) - 0,45% m/m.
- Tipo di preparazione: AL.

### ■ Raccomandazioni

#### Raccomandazioni d'uso

##### Consultare la scheda di sicurezza

- Non spruzzare su apparecchi elettrici
- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
- In caso di contatto con la pelle, per prevenzione, lavare con acqua o sapone
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti con acqua
- Non ingerire

#### Condizioni di stoccaggio

- Conservare il prodotto a temperatura superiore a +5°C e inferiore a + 90°C

#### Trattamento dei rifiuti

- Le confezioni in plastica, dopo risciacquo all' acqua possono essere di nuovo utilizzate o riciclate in materia prima (da smaltire in rifiuto non pericoloso plastica)

#### Igiene e sicurezza

- H412: Nocivo per gli organismi acquatici, provoca effetti nefasti a lungo termine
- P273: Evitare il rilascio nell'ambiente
- P501: Smaltire il contenuto e il suo contenitore secondo le norme locali/regionali/internazionali

#### Ad uso professionale

### ■ Proprietà fisico-chimiche

- **Aspetto:** Chiaro
- **Profumo:** Mandarino
- **Densità:** 1g/cm<sup>3</sup>
- **pH:** 10,50 - 11 (24°C)
- **Solubilità:** Completamente solubile in acqua
- **Stabilità:** 2 anni dalla data di produzione

### ■ Caratteristiche tecniche

Codici CARLY	Volume Litri	Confezione
CARLYSAFE-RTU 500	0,50	Polverizzatore
CARLYSAFE-RTU 5000	5,00	Fusto
CARLYSAFE-RTU 25000	25,00	Fusto

### ■ Pesì e imballaggi

Codici CARLY	Peso unitario Kg	Numero di pezzi per confezioni
CARLYSAFE-RTU 500	0,51	15
CARLYSAFE-RTU 5000	5,24	2
CARLYSAFE-RTU 25000	26,00	1