Carly
Refrigeration Components Solutions



CTCY-DE - 89.1-1 / 06-2022

# Virenabtötendes Desinfektionsmittel

# → CARLYSAFE-RTU





**CARLYSAFE-RTU** ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für feste Oberflächen mit einem breit wirkendem Spektrum zur Desinfektion in empfindlichen Bereichen, die hohe Hygienestandards erfordern.

**CARLYSAFE-RTU** steht im Einklang mit den EU-Vorschriften für Biozide (528/2012) - TP02 und TP04. Wirkstoffe: quartäre Ammoniumverbindungen, Benzylalkyl aus C12-16-Dimethyl, Chloride (CAS-Nr. 68424-85-1) - 0,45% m/m. Art der Zubereitung: AL

### ■ Anwendung

- CARLYSAFE-RTU ist gebrauchsfertig.
- Aufgrund seiner viruziden, bakteriziden und levuroziden Wirkung ist es insbesondere für Desinfektionsmaßnahmen gemäß TP02 und TP04 bestimmt.

#### **■ Funktionelle Merkmale**

#### • CARLYSAFE-RTU wirkt:

#### → Viruzid

EN 14476 - 5 min unter sauberen Bedingungen
 HCoV-229E: humaner Coronavirus-Stamm, genannt
 Covid-19 (EN 14476 A2)

Stämme Polioviren Typ 1, Adenovirus Typ 5, Murine norovirus

#### → Bakterizid

- EN 13697: 2002 5 min unter sauberen Bedingungen Souches Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
- EN 1276: 5 min unter sauberen Bedingungen Stämme Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
- EN 13697: 2015 5 min unter Schmutzbedingungen Stämme Listeria monocytogen, Salmonella typhimurium
- EN 13697: 2015 15 min unter sauberen Bedingungen Stämme Pseudomonas aeruginosa

#### → Hefizid

- EN 13697 : 2015, EN 1650 - 15 min unter sauberen Bedingungen

Stämme Candida albicans

Berichte hinsichtlich des Wirkungsgrades von **CARLYSAFE-RTU** sind auf Anfrage erhältlich.

#### ■ Produktvorteile CARLY

- CARLYSAFE-RTU ist ein starkes Viruzid, Bakterizid und Hefizid
- Getestet von einem unabhängigen Labor an HCoV-229 E und gemäß EN 14476 A2 (Stamm des menschlichen Coronavirus, bekannt als Covid-19)
- Im Einklang mit den Rechtsvorschriften über Produkte, die zur Behandlung im indirekten Kontakt von Lebensmittelflächen verwendet werden. (Erlass vom 19.12.2013)
- 3 Gebindegrößen erhältlich: 500-ml-Sprühflasche, 5 und 25 Liter Kanister
- Gebindegrößen von 250 Liter, 1000 Liter ... Auf Anfrage.







## Virenabtötendes Desinfektionsmittel

CTCY-DE - 89.1-1 / 06-2022

# → CARLYSAFE-RTU

### ■ Gebrauchsanweisung

- CARLYSAFE-RTU ist gebrauchsfertig.
- Um die unter sauberen Bedingungen getesteten viruziden, bakteriziden und hefiziden Wirkungen zu erzielen, müssen die zu desinfizierenden Oberflächen vorab mit einem wirksamen Oberflächenentfetter z.B. CARLYCLEAN gereinigt werden.
- Um die bakterizide und viruzide Wirkung zu erzielen, 5 Minuten einwirken lassen.
- Um die hefizide Wirkung zu erzielen, 15 Minuten einwirken lassen.
- CARLYSAFE-RTU kann auf verschiedene Weise aufgebracht werden:

  Mit einem Schwamm, einem Tuch, durch Sprühen mit einem Sprühgerät, durch Vernebelung, durch Übergießen oder Eintauchen von Geräte und Werkzeuge.

#### ■ Rechtliche Vorschriften

- CARLYSAFE-RTU entspricht den europäischen Vorschriften für Biozid-Produkte (528/2012) TP02 und TP04.
- Aktive Substanzen: Quartäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (CAS 68424-85-1) 0,45% m/m.
- Vorbereitung gemäß: AL.

#### ■ Hinweise

# Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung siehe Sicherheitsdatenblatt

- Nicht auf elektrisch aktive Geräte sprühen
- Kontakt mit Haut oder Augen vermeiden
- Bei Hautkontakt vorsorglich mit Seife und Wasser waschen
- Bei Augenkontakt mehrere Minuten vorsichtig mit Wasser abspülen
- Nicht einnehmen

#### Lagerung

• Nicht unter +5°C und über +90°C lagern.

#### **Entsorgung**

 Kunststoffverpackungen können nach dem Spülen mit Wasser wiederverwendet oder zu Rohstoffen recycelt werden (kann als ungefährlicher Plastikabfall entsorgt werden)

#### Gesundheit und Sicherheit

- H412: Langfristige Schädigung von Wasserorganismen
- P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden
- P501: Inhalt und Behälter nach lokalen/regionalen/internationalen Regelungen entsorgen

#### Für den professionellen Einsatz

### ■ Physisch-chemische Eigenschaften

Aussehen: Klar
 Odeur: Mandarine
 Densité: 1g/cm³

• **pH:** 10,50 - 11 (24°C)

Löslichkeit: Vollständig in Wasser löslich
 Haltbarkeit: 2 Jahre nach Herstellung

#### ■ Technische Merkmale

CARLY Artikelnummer	<b>Inhalt</b> Liter	Verpackung
CARLYSAFE-RTU 500	0,50	Sprühflasche
CARLYSAFE-RTU 5000	5,00	Kanister
CARLYSAFE-RTU 25000	25,00	Kanister

## ■ Gewichte und Verpackungen

<b>CARLY Artikelnummer</b>	<b>Einzelgewicht</b> Kg	Verpackungseinheit
CARLYSAFE-RTU 500	0,51	15
CARLYSAFE-RTU 5000	5,24	2
CARLYSAFE-RTU 25000	26.00	1