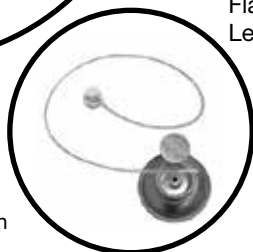




## Reinigungs- und Desinfektionsmittel für alle Oberflächen: Kühlung, Klimaanlage, professionelle Küchen...

CTCY-DE – 85.1-6 / 09-2017

### → CARLYPRO - CARLYPRO-F



Verlängerung Sprühschlauch für Aerosoldose

#### Kühlung, Klimaanlage

Eine wirkungsvolle Reinigung der Tauscher mit Lamellen ist äußerst wichtig für eine optimale Leistung der Kälte- und Klimaanlage. Sie trägt zu einer längeren Lebensdauer der Ausrüstungen bei.

Eine regelmäßige Desinfektion (permanent und vorbeugend) verhindert die Verbreitung von Mikro-Organismen (Bakterien und Schimmelpilzen), sowie die Bildung von unangenehmen Gerüchen und garantiert so eine gute Luftqualität.

**CARLYPRO** vereinigt Reinigungs- und Desinfektionsmittel in einem Produkt. Der Einsatz eines einzigen Produktes bedeutet eine erhebliche Zeit-, Energie- und Arbeitskräfteeinsparung.

#### Kühlräume, Kühlager, professionelle Küchen...:

Flächen, die mit Lebensmitteln in indirekten Berührung kommen, mit indirektem Lebensmittelkontakt.



Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

### ■ Anwendungen

- **CARLYPRO** ist ein alkalisches Fettlöse- und Desinfektionsmittel für alle Oberflächen von Kühl- und Klimaanlage (Wärmetauscher, Kondensatwannen, Filter...), Oberflächen im Lebensmittelbereich (Kühlräume, professionelle Küchen), Luftkanäle (Zwangslüftung...)
- **CARLYPRO-F** ist ein Reinigungs- und Desinfektionsschaum mit bakterizider und fungizider Wirkung für alle Oberflächen im Bereich

Kühlung, Klimaanlage, Kühlräume, professionelle Küchen, Lüftung, Reinräume...

- **CARLYPRO** und **CARLYPRO-F** sind für den professionellen Einsatz bestimmt und entfernen Fett, schleimige Ablagerungen, Staub..., und bekämpfen die Entwicklung von Bakterien und die Entstehung von schlechten Gerüchen.

### ■ Funktionelle Merkmale

- **CARLYPRO** wirkt **bakterizid**
  - EN1040 (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, in 5 Min. Kontakt bei 20 °C).
  - EN13697 (*Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, in 15 Min. Kontakt bei 20 °C).
  - EN1276 (*Legionella Pneumophila*, in 15 Min. Kontakt bei 20 °C).
- Und **fungizid**
  - EN1275 - EN13697 (*Candida Albicans*, *Aspergillus Niger*, in 15 Min. Kontakt bei 20 °C).

Berichte hinsichtlich des Wirkungsgrades von **CARLYPRO** sind auf Anfrage erhältlich.

- Das Produkt eignet sich für Stahl-, Aluminium-, Kupfer- und Kunststoffoberflächen oder lackierte Flächen (PE, PP, PVC, PTFE, PVDF...).
- **CARLYPRO** wird zur Entfettung und Desinfektion von Oberflächen eingesetzt.

**CARLYPRO-F, Aerosol** hat eine **bakterizide** Wirkung

- EN1276 (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, in 5 Min. Kontakt bei 20 °C).
- und **fungizide** Wirkung
  - EN1275 (*Candida Albicans*, *Aspergillus Niger*, 15 Min. Kontakt bei 20 °C).
- Grad VOC (Volatil Organic Compounds – flüchtige organische Verbindung): 16,20 %.
- Entflammbares Treibmittel : Butanpropan.

### ■ Produktvorteile CARLY

- **CARLYPRO** ist ein hoch wirksames Reinigungsmittel gegen Bakterizide und Fungizide. Es macht so den Einsatz von zwei unterschiedlichen Produkten überflüssig (1 Reinigungsmittel + 1 Desinfektionsmittel).
- **CARLYPRO** entspricht der französischen Lebensmittel hygiene-Verordnung vom 19/12/2013 bezüglich der Reinigung von Materialien und Objekten, die mit Nahrungsmittel in Kontakt kommen. Das Abspülen der Oberflächen mit Trinkwasser ist bei Lebensmittelkontakt notwendig.
- Ein für Oberflächen nicht aggressives Produkt (Stahl, Aluminium, Kupfer, Plastik...)
- Biologisch abbaubar, geringer Anteil von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC, Volatil Organic Compounds)
- Geruchstilgendes Produkt : **CARLYPRO** Minzeduft.
- Gebrauchsfertig.
- Als Schaum erhältlich: **CARLYPRO-F** (aerosol)
- 4 Verpackungen erhältlich: 500-ml-Sprühflasche, 5- und 25-Liter-Kanister, Aerosol 500 ml.



# Reinigungs- und Desinfektionsmittel für alle Oberflächen: Kühlung, Klimaanlage, professionelle Küchen...

## → CARLYPRO - CARLYPRO-F

### ■ Funktionelle Merkmale

- Die Oberflächen bei zu starker Verschmutzung mit **CARLYCLEAN** vorreinigen und anschließend mit Wasser abspülen.
- **CARLYPRO** oder **CARLYPRO-F** auf die Oberflächen der zu behandelnden Komponente sprühen: Lamellen von Verdampfern, Kondensatwannen...
- Das Produkt für eine perfekte Reinigung und Desinfektion 5 bis 20 Minuten einwirken lassen.
- Eventuelle Überreste mit einem sauberen Tuch abwischen und falls erforderlich Vorgang wiederholen.
- Das Abspülen der Oberflächen mit Trinkwasser ist bei Lebensmittelkontakt notwendig.

### ■ Regulierung Merkmale

- **CARLYPRO** und **CARLYPRO-F** entspricht den europäischen Vorschriften für Biozid-Produkte (98/8/EG) - TP2.
- Aktive Substanzen **CARLYPRO 500 / 5000 / 25000** : Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (CAS 68424-85-1) - 2.4 g / 100 g.
- Aktive Substanzen **CARLYPRO-F** : N-(3-aminopropyl)-N-dodecilpropane-1, 3-diamine (CAS n°2372-82-9): 0.45% w/w ; Didecyldimethylammonium chloride (CAS n°7173-51-5): 0.41% w/w.
- Das Produkt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: Einhaltung der Kriterien zur biologischen Abbaubarkeit (>60%, 28 Tage), enthält weniger als 5% Phosphate und anionisch / nichtionisch grenzflächenaktive Substanzen.
- Entspricht dem Ministerialerlass vom 19. Dezember 2013 über die Reinigung von Materialien und Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.
- **CARLYPRO-F** : Zugelassen für unbeabsichtigten Lebensmittel Kontakt (homologiert InS Nr 1796681)

### ■ Hinweise

#### Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung – siehe Sicherheitsdatenblatt

- Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- Nach Gebrauch Die Hände und Unterarme gründlich waschen.
- Augenschutz, Schutzhandschuhe tragen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Nicht verschlucken.
- Aerosol: Druckbehälter.

#### Aufbewahrung

- Das Produkt zwischen +5°C und +40°C lagern.

#### Anwendungshäufigkeit

- Um einen wirksamen thermischen Austausch zu gewährleisten wird die monatliche Desinfektion der Tauscher empfohlen.

#### Regelung

- Gemäß einer gesetzlichen Bestimmung muss in Frankreich am Ende der Reinigung eines Nahrungsmittelbehälters dieser mit Trinkwasserausgespült werden (Erlass vom 19/12/2013).

#### Abfallentsorgung

- Inhalt/Behälter gemäß den Ronaldo gültigen

Abfallentsorgungsgesetzen entsorgen.

- Verbrauchte Spraydosen müssen gemäß den regional gültigen Abfallentsorgungsgesetzen für industrielle Abfälle entsorgt werden.

Nach abspülen mit Wasser kann die Plastikverpackung wieder verwendet oder mit Kunststoffmüll entsorgt werden.

- Nicht in die Kanalisation oder in die Umgebung gelangen lassen.

#### Anwendung (CARLYPRO 500/5000/25000)

- Für ein leichteres Auftragen von CARLYBIO bietet CARLY eine Druckpumpe mit 5 Liter Inhalt an (siehe Kapitel 100).

### ■ Technische Merkmale

CARLY Artikelnummer	Inhalt Liter	Verpackung
CARLYPRO 500	0,50	Sprühflasche
CARLYPRO 5000	5,00	Kanister
CARLYPRO 25000	25,00	Kanister
CARLYPRO-F	0,50	Aerosol



## Reinigungs- und Desinfektionsmittel für alle Oberflächen: Kühlung, Klimaanlage, professionelle Küchen...

CTCY-DE – 85.1-6 / 09-2017

### → CARLYPRO - CARLYPRO-F

#### ■ Ersatzteile

CARLY Artikelnummer	Ersatzteile	Beschreibung
CARLYPRO-F	CY 10207090	Verlängerung Sprühschlauch für Aerosoldose L=60cm
CARLYPRO-F	CY 10207095	25 Verlängerungen Sprühschlauch für Aerosoldose L=60cm
CARLYPRO 500	CY 44800200	Leere Sprühflasche, Inhalt=500 mL

#### ■ Gewichte und Verpackungen

CARLY Artikelnummer	Einzelgewicht kg	Verpackungseinheit
CARLYPRO 500	0,57	15
CARLYPRO 5000	5,10	2
CARLYPRO 25000	26,00	1
CARLYPRO-F	0,57	12