



## Virucide, désinfectant

### → CARLYSAFE-RTU



**CARLYSAFE-RTU** est un désinfectant prêt à l'emploi de surfaces dures à large spectre d'activités destiné à la désinfection dans des domaines sensibles qui requièrent des standards d'hygiène élevés.

**CARLYSAFE-RTU** est conforme à la Réglementation Européenne sur les biocides (528/2012) - TP02 et TP04. Substances actives : composés d'ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (CAS 68424-85-1) - 0,45% m/m. Type de préparation : AL

### ■ Applications

- **CARLYSAFE-RTU** est prêt à l'emploi.
- Ses actions virucides, bactéricides, fongicides et levuricides le rendent particulièrement destiné aux opérations de désinfection relevant du champ de la TP02 et de la TP04.

### ■ Caractéristiques fonctionnelles

- **CARLYSAFE-RTU** a une fonction :
  - **Virucide**
    - EN 14476 - 5 minutes en conditions de propreté  
HCoV-229E : souche coronavirus humain dite mimique du Covid-19 (EN 14476+A2)  
*Souches Poliovirus type 1, Adenovirus type 5, Murine norovirus*
  - **Bactéricide**
    - EN 13697 : 2002 - 5 mn en conditions de propreté  
*Souches Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli*
    - EN 1276 : 5 conditions de propreté  
*Souches Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli*
    - EN 13697 : 2015 - 5 mn en conditions de saleté  
*Souches Listeria monocytogènes, Salmonella typhimurium*
    - EN 13697 : 2015 - 15 mn en conditions de propreté  
*Souches Pseudomonas aeruginosa*
  - **Fongicide**
    - EN 13697 : 2015, EN 1650 - 15 mn en conditions de propreté  
*Souches Aspergillus Brasiliensis, Candida albicans*
  - **Levuricide**
    - EN 13697 : 2015, EN 1650 - 15 mn en conditions de propreté  
*Souches Candida albicans*

Les rapports d'efficacité du **CARLYSAFE-RTU** sont disponibles sur simple demande

### ■ Avantages CARLY

- **CARLYSAFE-RTU** est un puissant virucide, bactéricide, fongicide et levuricide
- Biodégradable, faible teneur en COV (composés organiques volatils)
- Testé par un laboratoire indépendant sur HCoV-229 E et selon EN 14476+A2  
(Souche de coronavirus humain dite mimique du Covid-19)
- Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le traitement des surfaces alimentaires, en contact indirect (arrêté du 19/12/2013)
- 3 conditionnements standards disponibles : pulvérisateur 500 ml, bidons 5 et 25 litres
- Conditionnements de 250L, 1000L... sur demande





# Virucide, désinfectant

## → CARLYSAFE-RTU

### ■ Mode d'emploi

- **CARLYSAFE-RTU** est prêt à l'emploi.
- Pour obtenir les effets virucide, bactéricide, fongicide et levuricide testés en conditions de propreté, il est nécessaire de procéder à un nettoyage préalable des surfaces à désinfecter à l'aide d'un dégraissant de surfaces efficace tel que le produit CARLYCLEAN.
- Pour obtenir l'effet bactéricide et virucide, laisser agir 5 minutes.
- Pour obtenir l'effet fongicide et levuricide, laisser agir 15 minutes.
- **CARLYSAFE-RTU** peut être appliqué de différentes façons :  
À l'aide d'une éponge, d'un chiffon, par pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur, par brumisation à l'aide d'un brumisateur, par arrosage ou immersion pour certains équipements et outils.

### ■ Caractéristiques réglementaires

- **CARLYSAFE-RTU** est conforme à la Réglementation Européenne sur les biocides (528/2012) - TP02 et TP04.
- Substances actives : composés d'ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (CAS 68424-85-1) - 0,45% m/m.
- Type de préparation : AL.

### ■ Recommandations

#### Précautions d'utilisation

##### Consulter la fiche de données de sécurité

- Ne pas pulvériser sur des appareils sous tension électrique
- Éviter le contact avec la peau et les yeux
- Dans le cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon par précaution
- En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes
- Ne pas ingérer

##### Conditions de stockage

- Maintenir le produit à une température supérieure à +5° C et inférieure à +90° C

#### Traitement des déchets

- Les emballages en plastique, après rinçage à l'eau, peuvent être réutilisés ou recyclés en matière première (à éliminer en déchet non dangereux plastique)

#### Hygiène et sécurité

- H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- P273 : Éviter le rejet dans l'environnement
- P501 : Éliminer le contenu et son récipient conformément aux réglementations locales/ régionales / internationales

#### Usage réservé aux utilisateurs professionnels

### ■ Propriétés physico-chimiques

- **Apparence** : Claire
- **Odeur** : Mandarine
- **Densité** : 1g/cm<sup>3</sup>

- **pH** : 10,50 - 11 (24°C)
- **Solubilité** : Entièrement soluble dans l'eau
- **Stabilité** : 2 ans après la date de fabrication

### ■ Caractéristiques techniques

Références CARLY	Volume Litre	Conditionnement
CARLYSAFE-RTU 500	0,50	pulvérisateur
CARLYSAFE-RTU 5000	5,00	bidon
CARLYSAFE-RTU 25000	25,00	bidon

### ■ Poids et conditionnement

Références CARLY	Masse unitaire Kg	Conditionné par
CARLYSAFE-RTU 500	0,51	15
CARLYSAFE-RTU 5000	5,24	2
CARLYSAFE-RTU 25000	26,00	1