



CTCY-FR - 89.3-1 / 01-2024

Détergent, désinfectant virucide prêt à l'emploi de toutes surfaces dures

→ CARLYPRO-RTU

RÉFRIGÉRATION, CLIMATISATION, CUISINES PROFESSIONNELLES, MILIEU MÉDICAL, PHARMACEUTIQUE, INSTITUTIONNEL



CARLYPRO-RTU est un désinfectant nettoyant 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.

CARLYPRO-RTU est conforme à la Réglementation Européenne sur les biocides (528/2012) - TP02 et TP04.

■ Applications

- **CARLYPRO-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

- **CARLYPRO-RTU** a une fonction dans le domaine professionnel, industriel, institutionnel et alimentaire :

→ Bactéricide

- EN 1276 - 5 minutes, conditions de saleté
Souches : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
- EN 13697 : 2015 - 5 minutes, conditions de saleté, sans action mécanique
Souches : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli
- EN 13697 : 2015 - 5 mn en conditions de saleté, sans action mécanique.
Souches : Listeria monocytogènes, Salmonella typhimurium

→ Fongicide

- EN 1650 : 15 minutes, conditions de saleté
Souches : Aspergillus brasiliensis, Candida albicans
- EN 13697 : 2015 - 15 minutes, conditions de saleté, sans action mécanique.
Souches : Aspergillus brasiliensis, Candida albicans

→ Levuricide

- EN 1650 - 1 mn en conditions de propreté
Souches: Candida albicans
- EN 13697: 2015 - 1 minute en conditions de propreté, sans action mécanique
Souches: Candida albican

- **CARLYPRO-RTU** a une fonction dans le domaine médicale :

→ Virucide

- EN 14476 - 1 minute, conditions de saleté
Souches : Vaccinia virus Ankara, Tout les virus enveloppés, SARS-CoV-2 (covid-19)

→ Bactericide

- EN 13727 - 1 minute, condition de saletés
Souches : pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hi

- EN 16615 - 1 à 5 minutes, conditions de saletés, avec action mécanique
Souches : pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae

→ Fongicide

- EN 13624: 15 minutes, conditions de saleté
Souches: Aspergillus brasiliensis, Candida albicans

→ Levuricide

- EN 13624: 1 minute, conditions de saleté
Souches: Candida albicans
- EN 16615 - 1 à 5 minutes, conditions de saletés, avec action mécanique
Souches : Candida albicans

■ Avantages CARLY

- **CARLYPRO-RTU** est un nettoyant désinfectant. C'est un puissant virucide, bactéricide fongicide et levuricide
- Testé par un laboratoire indépendant sur SARS-CoV-2 (Covid-19) et selon la norme EN 14476
- **CARLYPRO-RTU** présente une excellente performance de nettoyage relativement au test de référence IKW (*IKW Recommendation for the quality Assessment of the product Performance of all-Purpose Cleaners 2014, IKW News, SOFW 7days*)
- Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le traitement des surfaces alimentaires, en contact indirect (arrêté du 19/12/2013)
- 4 conditionnements standards disponibles : pulvérisateur 125 ml, 500 ml, bidons 5 et 25 L
- Conditionnements de 250L, 1000L... sur demande





Détergent, désinfectant virucide prêt à l'emploi de toutes surfaces dures

→ CARLYPRO-RTU

■ Mode d'emploi

- **CARLYPRO-RTU** est prêt à l'emploi.
- **CARLYPRO-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 arrosage ou immersion pour certains équipements et outils.
- Pour obtenir l'effet bactéricide, virucide et levuricide, laisser agir 5 minutes.
- Pour obtenir l'effet fongicide, laisser agir 15 minutes.

■ Caractéristiques réglementaires

- **CARLYSAFE-RTU** est conforme à la Réglementation Européenne sur les biocides (528/2012) - TP02 et TP04.
- Substances actives : didecyltriméthylammonium chlorure (DDAC); CAS [7173-51-5] -0,3% m/m. Type de préparation : AL « autres liquides destinés à être utilisés sans dilution ».

■ Recommandations

Précautions d'utilisation

- Ne pas pulvériser sur des appareils sous tension électrique
- Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Conditions de stockage

- Maintenir le produit à une température supérieure à +5°C et inférieure à +40° C.

**Utiliser les produits biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette
et les informations concernant le produit.**

Traitement des déchets

- L'emballage peut-être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Hygiène et sécurité

- Par précaution le port de gants résistants aux produits chimiques est recommandé. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Usage réservé aux utilisateurs professionnels

■ Propriétés physico-chimiques

- **Apparence** : Claire
- **Odeur** : Légère
- **Densité** : 1g/cm³
- **pH** : 9,75 - 10,25 (20°C)
- **Solubilité** : Entièrement soluble dans l'eau
- **Stabilité** : 2 ans après la date de fabrication

■ Caractéristiques techniques

Références CARLY	Volume Litre	Conditionnement
CARLYPRO-RTU 125	0,12	pulvérisateur + étui
CARLYPRO-RTU 500	0,50	pulvérisateur
CARLYPRO-RTU 5000	5,00	bidon
CARLYPRO-RTU 25000	25,00	bidon

■ Poids et conditionnement

Références CARLY	Masse unitaire Kg	Conditionné par
CARLYPRO-RTU 125	0,13	15
CARLYPRO-RTU 500	0,60	15
CARLYPRO-RTU 5000	5,20	2
CARLYPRO-RTU 25000	26,00	1