



Nettoyage

## FRIONETT® ACTIV'

### PRESENTATION



Photo non-contractuelle

**Frionett® Activ'** est un produit de nettoyage désinfectant, dégraissant et désodorisant pour les évaporateurs, les ventilateurs, et les carrosseries des installations de climatisation et de réfrigération.

Son action désinfectante est particulièrement adaptée pour un traitement efficace des échangeurs contre les bactéries et les champignons.

Trois versions disponibles : **Frionett® Activ' RTU** prêt à l'emploi  
**Frionett® Activ' 5 L** concentré à diluer  
**Frionett® Activ' Foam** mousse en aérosol

### CARACTERISTIQUES

	Frionett® Activ' RTU	Frionett® Activ' 5L	Frionett® Activ' Foam
Aspect	Liquide incolore		Mousse incolore
Odeur	Fraîcheur verte		
Densité à 20°C	1.000	1.005	1.001
pH pur	10.7	10.9	Non applicable
Solubilité dans l'eau	Miscible en toutes proportions		Insoluble
Inflammabilité	Ininflammable		Extrêmement inflammable
Dégraissant	Oui		

### ACTIONS BACTERICIDES ET FONGICIDES

#### Frionett® Activ' RTU - Frionett® Activ' 5 L - Frionett® Activ' Foam :

Bactéricide : EN 1040 (Staphylococcus aureus, Pseudomonas Aeruginosa) en 5 minutes à 20°C.

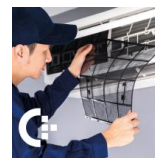
EN 1276 et EN 13697 (Staphylococcus aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus Hirae) en 5 minutes à 20°C en condition de saleté.

Fongicide : EN 1275 (Candida albicans) en 15 minutes à 20°C.

EN 1650 (Candida Albicans) en 15 minutes à 20°C en condition de saleté.

Egalement actif : EN 13623 (Legionella pneumophila) en 60 minutes à 30°C.

NF T72-300 (Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes) en 5 minutes à 20°C.



## FRIONETT® ACTIV' RTU (REF. 7382)



Photo non-contractuelle

Pulvérisateur 750 ml

### UTILISATION

Le **Frionett® Activ' RTU** est un produit désinfectant, désodorisant et dégraissant prêt à l'emploi.

Agiter puis pulvériser le produit directement sur la surface à traiter de manière à ce qu'elle soit intégralement recouverte. Rincer à l'eau. Renouveler l'opération si nécessaire.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser dans une zone ventilée.  
Se reporter à la fiche de données de sécurité.

## FRIONETT® ACTIV' 5L (REF.7384)



Photo non-contractuelle

Bidon 5 L

### UTILISATION

Le **Frionett® Activ' 5 L** est un concentré désinfectant, désodorisant et dégraissant.

Il s'emploie en dilution dans l'eau, en proportion de 1 volume de produit pour 4 volumes d'eau.

Après dilution, appliquer le produit directement sur la surface à traiter puis rincer à l'eau. Renouveler l'opération si nécessaire.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser dans une zone ventilée.  
Se reporter à la fiche de données de sécurité

**Frionett® Activ' RTU** et **Frionett® Activ' 5 L** sont en solution aqueuse. Les parties électriques non étanches des installations doivent être protégées ou non alimentées.



## FRIONETT® ACTIV' FOAM (REF.7380)



Photo non-  
contractuelle

Aérosol 500 ml

### UTILISATION

Le **Frionett® Activ' Foam** est une mousse active prête à l'emploi désinfectante, désodorisante et dégraissante, qui adhère à la surface à nettoyer.

Agiter l'aérosol puis pulvériser le produit uniformément à 20 cm de la surface à traiter de manière à ce que celle-ci soit intégralement recouverte. A utiliser verticalement, valve en haut.

Rincer à l'eau.

Renouveler l'opération si nécessaire.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dans le cas de supports sensibles nettoyants, effectuer un essai préalable de compatibilité.

Extrêmement inflammable.

Utiliser dans une zone ventilée.

Se reporter à la fiche de données de sécurité

*Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.*



Pour toute information complémentaire, consultez notre site internet :  
[climalife.com/contact\\_us](http://climalife.com/contact_us)



web