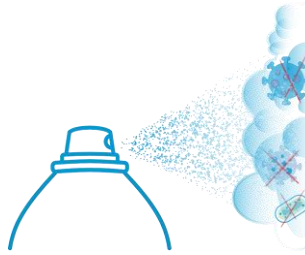


# VIRUNET®

## MOUSSE NETTOYANTE DÉSINFECTANTE POUR SURFACES ET MATÉRIELS

Limite les risques de contamination  
des surfaces



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Permet de désinfecter rapidement les surfaces ou matériels.
- Limite les risques de contamination des surfaces utilisées en commun.
- Diffusion mousse pour une meilleure adhérence et une optimisation du temps de contact sur parois verticales.
- Convient très bien pour assurer l'hygiène des :
  - climatiseurs, humidificateurs d'air,
  - téléphones, poignées de porte,
  - vitrines, présentoirs, mobilier de laboratoire,
  - chariots de transport, brancards, ambulances, véhicules et locaux funéraires,
  - dojos, salles de fitness,
  - tables...
- Non caustique : sans soude, ni potasse caustique. N'altère pas les matières plastiques ni les métaux ou matériaux usuels.
- Large spectre d'activité désinfectante. Fonctions : bactéricide, fongicide, levuricide et virucide :

EFFICACITÉ / GERMES TESTS	NORME	TEMPS DE CONTACT
<b>BACTÉRICIDE</b> - en condition de saleté		
Pseudomonas aeruginosa	EN 1276	1 à 5 min
Staphylococcus aureus	EN 13697 : 2015	1 min
Enterococcus hirae		
Escherichia coli		
Listeria monocytogenes	EN 13697 : 2015	5 min
Salmonella Typhimurium		
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727	1 min
Staphylococcus aureus	EN 16615	1 à 5 min
Enterococcus hirae		
<b>FONGICIDE</b> - en condition de saleté		
Aspergillus brasiliensis	EN 1650	15 min
Candida albicans	EN 13697 : 2015	
<b>LEVURICIDE</b> - en condition de saleté		
Candida albicans	EN 1650	1 min
	EN 13624	1 min
	EN 16615	1 à 5 min
<b>VIRUCIDE</b> - en condition de saleté		
Virus de la vaccine Ankara	EN 14476	1 min
Activité virucide contre tous les virus enveloppés		

### MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol
- appliquer une couche uniforme de mousse sur surfaces pré-nettoyées.
- Laisser agir suffisamment de temps pour optimiser la désinfection (se reporter au tableau des normes).
- Essuyer à l'aide d'une lingette à usage unique.
- Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant entrer au contact des denrées alimentaires.

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation à base de fonctions salines et tensioactives favorisant l'étalement et la pénétration des substrats, chlorure d'ammonium quaternaire.

Usage biocide TP4 : Pour nettoyer et désinfecter le matériel, les conteneurs, les ustensiles de consommation, les surfaces utilisés pour la production, le transport, le stockage ou la consommation de denrées alimentaires ou d'aliments pour animaux (y compris l'eau potable) destinés aux hommes ou aux animaux.

### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

---

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

### PRODUIT ACTIF

Etat physique	: liquide	Inflammabilité	: non combustible
pH pur	: 9,75 – 10,25	Tension superficielle	: 25 mN/m
Masse volumique	: 1000 g/l +/- 20 g/l	Ionogénéité	: cationique
Couleur	: incolore	Viscosité	: 4,50 CP S61 100 spm
Réaction chimique	: alcalin faible	Aspect	: limpide
Odeur	: fraîcheur marine	Stabilité	: 2 ans

### GAZ PROPULSEUR

Propulseur hydrocarboné	: mélange Butane / Propane (n-butane >= 65 % et isobutane <= 5 %)
Potentiel appauvrissement de la couche d'ozone	: ODP = 0 (R-11 = 1)
Potentiel de bioaccumulation	: non potentiellement bioaccumulable
Teneur en 1,3-butadiène	: <= 0,01 % poids
Résidu non volatil	: <= 0,1 % poids
Température d'auto-inflammation	: >300 °C

---

## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.