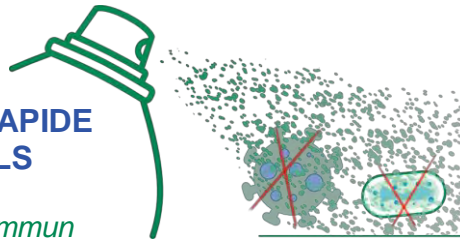


VIRUFIR

NETTOYANT DÉSINFECTANT RAPIDE POUR SURFACES ET MATÉRIELS

*Limite les risques de contamination
des surfaces et objets utilisées en commun*



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Permet de désinfecter rapidement les surfaces ou matériels ne pouvant être nettoyés par trempage.
- Limite les risques de contamination des surfaces utilisées en commun.
- Convient très bien pour assurer l'hygiène des :
 - bottes, casques, chaussures, gants, tenues de travail,
 - téléphones, poignées de porte,
 - chariots de transport, brancards, ambulances, véhicules et locaux funéraires,
 - dojos, salles de fitness,
 - climatiseurs, humidificateurs d'air,
 - vitrines, présentoirs, mobilier de laboratoire,
 - 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
BACTÉRICIDE - en condition de saleté		
Pseudomonas aeruginosa	EN 1276	1 à 5 min
Staphylococcus aureus	EN 13697 : 2015	1 min
Enterococcus hirae		
Escherichia coli	EN 13697 : 2015	5 min
Listeria monocytogenes	EN 13727	1 min
Salmonella Typhimurium		
Pseudomonas aeruginosa	EN 16615	1 à 5 min
Staphylococcus aureus		
Enterococcus hirae		
FONGICIDE - en condition de saleté		
Aspergillus brasiliensis	EN 1650	15 min
Candida albicans	EN 13697 : 2015	
LEVURICIDE - en condition de saleté		
Candida albicans	EN 1650	1 min
	EN 13624	1 min
	EN 16615	1 à 5 min
VIRUCIDE - en condition de saleté		
Virus de la vaccine Ankara	EN 14476	1 min
Activité virucide contre tous les virus enveloppés		

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser directement sur les surfaces pré-nettoyées.
- Laisser agir suffisamment de temps pour une efficacité optimum de désinfection, se reporter aux tableaux 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

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

PRODUIT TECHNIQUE 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
pH pur : 9,75 – 10,25
Masse volumique : 1000 g/l +/- 20 g/l
Couleur : incolore
Réaction chimique : alcalin faible
Odeur : fraîcheur marine

Inflammabilité : non combustible
Tension superficielle : 25 mN/m
Ionogénéité : cationique
Viscosité : 4,50 CP S61 100 spm
Aspect : limpide
Stabilité : 2 ans

GAZ PROPULSEUR

Gaz comprimé non inflammable : azote



PRODUIT TECHNIQUE 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.