



■ PROPRIÉTÉS

VIRUNET est une solution élaborée pour la désinfection des surfaces, sans rinçage et sans essuyage, ainsi que pour la désinfection des locaux.

Ses propriétés antiseptiques, son emploi aisé, garant d'une bonne hygiène le rend indispensable dans les secteurs d'activités nécessitant une hygiène parfaite (médical, industrie alimentaire, agro-alimentaire, élevage, métiers de la bouche, crèche...).

VIRUNET, grâce à sa formulation originale, s'utilise sans eau, sans essuyage, évitant ainsi tout apport de germes. **VIRUNET** permet d'obtenir une surface sèche et désinfectée très rapidement.

VIRUNET est compatible avec tous les matériaux ce qui permet ainsi la désinfection de tous types de surfaces : poignées de porte, tables, comptoirs, plans de travail, bureaux, sanitaires, cuisines ...

VIRUNET est un bactéricide puissant, dont le spectre d'activité le rend efficace sur les bactéries, pseudomonas-aeruginosa, escherichia coli, staphylococcus aureus, enterococcus faecium, selon la norme EN1276 en 30 secondes de temps de contact (en condition de propreté) et selon la norme EN13697 en 1 minute de temps de contact (en condition de propreté).

VIRUNET est également virucide conformément à la norme EN 14476 sur les virus enveloppés (type virus de la vaccine, H1N1, coronavirus) avec un temps de contact de 30 secondes.

De par sa composition, **VIRUNET** est conforme à l'Arrêté Ministériel du 08/09/99 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

VIRUNET est un biocide utilisé dans le cadre du règlement biocide 528/2012 pour les usages:

-TP2: Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

-TP4: Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

■ MODE D'EMPLOI

➤ Pour les surfaces et matériels :

Appliquer **VIRUNET** soit par pulvérisation, soit par nébulisation à l'aide du **SEPTIGUN**, sur les surfaces et le matériel préalablement nettoyés. Laisser sécher, ne pas essuyer.

En milieu médical, pulvériser ou imbiber directement **VIRUNET** sur la lingette de nettoyage puis appliquer sur le support à traiter.

➤ Pour la désinfection des locaux :

En nébulisation, diffuser 10 ml de produit pur/m3.
Fermer la pièce ou cellule à traiter et diffuser hors présence humaine ou animale.
Laisser ensuite agir 45 min puis ventiler la pièce avant réoccupation

➤ Produit conditionné en flacon de 0.5L, en bidon de 5 L et en fût de 30 L

■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS

**EFFICACE
SUR LE
CORONAVIRUS**

■ CONFORME AUX NORMES :

- BACTÉRICIDE EN 1276
- VIRUCIDE EN 14476 SUR VIRUS ENVELOPPÉS

DESINFECTE :

- SANS RINCAGE
- SANS ESSUYAGE



SECHE RAPIDEMENT

UTILISABLE SUR :

- TOUS TYPES DE SUPPORT



CONFORME À L'ARRÊTÉ
MINISTÉRIEL DU 08/09/99



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR