



# VirActif

LA DÉSINFECTION RAISONNÉE

- Nettoie dégraisse, détartre, désinfecte toutes surfaces lavables et laisse une senteur fraîche acceptée par les animaux de compagnie.
- Convient aux particuliers, propriétaires d'animaux de compagnie, éleveurs, vétérinaires, salons de toilettage pour le nettoyage et la désinfection des surfaces hautes, litières, cages, volières, caisses de transports, etc.
- Formulation certifiée **ECOCERT** à base d'acide lactique, **substance active biosourcée** issue de la fermentation de sucres.
- **Bactéricide, levuricide, activité fongicide et activité virucide** (détail des normes et efficacité dans la rubrique mode d'emploi).
- **Efficacité contre des souches bactériennes et virales responsables de maladies animales ou transmissibles à l'Homme** (maladie des griffes du chat, Coryza, rage, grippe aviaire)
- 99,5 % d'ingrédients d'origine minérale et végétale.
- Formule sans colorant ni conservateur.
- Faible teneur en COV pour la **préservation de la qualité de l'air** (0,05 %)



## MODE D'EMPLOI :

Pulvériser sur une lavette ou directement sur la surface et nettoyer les surfaces, laisser agir 5 à 30 min selon l'activité recherchée, essuyer. Rincer à l'eau potable lorsque les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 19/12/2013). Utilisable sur surfaces vitrées et inox.

**Précaution :** ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, les bois cirés ou huilés, etc. En cas d'usage sur des bétons ou ciments peints, tester sur une petite surface peu visible avant toute première utilisation. De manière générale et quel que soit le matériau, il est recommandé de tester la compatibilité sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

## Produit biocide (AL) à usage professionnel et grand public (TP2, TP4 et TP3)

| ACTIVITÉ         | DOSES | NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES   |
|------------------|-------|---|
| BACTÉRICIDE      | PAE   | NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20°C<br>NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C<br>NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C sur <i>Bartonella sp</i> (bactérie responsable de la maladie des griffes du chat)  |
|                  |       | NF EN 1656 en 30 min en conditions de saleté de bas niveau à 10°C<br>NF EN 14349 en 30 min en conditions de saleté de bas niveau à 10°C   |
| LEVURICIDE       | PAE   | NF EN 1650 en 15 min en conditions de saleté à 20°C<br>NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C<br>NF EN 16615 en 5 min en conditions de saleté 20°C (usage avec lavette)   |
| ACTION FONGICIDE | PAE   | NF EN 13697 sur <i>Cladosporium cladosporioides</i> en 15 min en conditions de saleté à 20°C  |
| ACTION VIRUCIDE  | PAE   | NF EN 14476 + A2 sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i> et les virus de la rage, de la grippe aviaire et du Coryza, herpès du chat) en 5 min en conditions de saleté à 20°C<br>NF EN 14476 sur <i>Rotavirus</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C |

## Virus enveloppés d'intérêt couverts par l'efficacité de ce produit

- **Coronavirus (COVID-19)**
- *Herpesviridae* (Herpès)
- VHB (Hépatite B)
- VHC (Hépatite C)
- VHD (Hépatite DELTA)
- VIH (Immunodéficience Humaine)
- HTLV (Leucémie Humaine à Cellules T)
- Virus de la grippe (Grippe)
- **Virus de la grippe aviaire**
- Virus de la rubéole (Rubéole)
- Virus de la rougeole (Rougeole)
- **Virus de la rage (Rage)**
- *Filoviridae* (Fièvre Hemorragique Aigue)
- **Virus du Coryza (herpès du chat)**
- *Flavivirus* (Maladies transmises par les moustiques : Dengue, ...)
- *Paramyxoviridae* (Oreillons)
- *Poxviridae* (Infections cutanées)

## COMPOSITION :

Moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques. Parfum. Enzymes. Désinfectants : acide lactique (CAS n°79-33-4 : 30,45 g/l) ; acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 2,84 g/l). Contient aussi : eau, glycérine, solvant.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : liquide légèrement opalescent.
- Couleur : légèrement ambrée, sans colorant.
- Odeur : fraîcheur très légère.
- Masse volumique (20 ° C) : 1,015 g/cm<sup>3</sup>.
- pH : 2,2

## ECO INFO :

- Produit certifié Ecodétergent par ECOCERT Greenlife
- Tous les ingrédients sont biodégradables selon la norme OCDE 301.
- 99,5 % des ingrédients sont d'origine végétale et minérale.
- Flacon et gâchette en plastique 100% recyclable.
- Produit conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO 45001 (santé et sécurité).



Une sélection rigoureuse de nos **dérivés de Pin des Landes** choisis pour leurs propriétés en hygiène et propreté garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorante de nos formulations.

## DONNEES LOGISTIQUES :

|                 | 750 ml  |
|-----------------|---|
| Code ACTION PIN | 5513  |
| Gencod          | 3 519220 055136   |
| Poids net       | 0,761 kg  |
| Poids brut      | 0,860 kg  |
| Dim. uv en mm   | H.117 x L. 245 x l.66   |
| Nb uv / carton  | 6   |
| Palettisation   | 5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette |

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

**ATTENTION.** Provoque une irritation cutanée. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection. Instructions de premiers secours : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

