

# **DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PRÊT À L'EMPLOI**







# Désinfection virucide\* prête à l'emploi

Conçu pour les surfaces hautes et points de contact, mobiliers et objets, téléphones, poignées, rampes, d'ascenseurs, claviers, interrupteurs, univers alimentaires, etc.









# **Avantages produits:**

- ✓ Bactéricide, levuricide, action virucide\*
- **Nettoyant**
- **Contact alimentaire**
- 99,9 % d'ingrédients d'origine végétale et minérale
- Conçu et fabriqué en France





















# **DÉSINFECTION RAISONNÉE**

La synergie de terpènes de Pin au pouvoir dégraissant et solvant, et de l'acide lactique, une substance active issue de procédés biotechnologiques.





# DÉTERGENT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PRÊT À L'EMPLOI

### <u>Caractéristiques</u>

✓ Aspect : liquide✓ Couleur : incolore✓ Odeur : fraîche et légère

√ Masse volumique (20 ° C) : 0,976 g/cm<sup>3</sup>

✓ pH à 20°C : 1,5/2,5

#### **Environnement**



- Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur http://detergents.ecocert.com
- ✓ 99,9 % des ingrédients sont d'origine végétale et minérale.
- ✓ Flacon et gâchette en plastique majoritairement recyclable. Flacon en plastique 100 % recyclé.
- ✓ 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).
- ✓ Produit utilisable en agriculture biologique: Produit de nettoyage et désinfection des Bâtiments en Production Végétale y compris Zone de Stockage. Conforme selon le règlement européen (UE) 2018/848 et 2021/1165.

**Précaution**: ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois cirés ou huilés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.

### Propriétés Microbiologiques et Mode d'emploi

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES	MODE D'EMPLOI
BACTÉRICIDE	PAE	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 sur <i>Salmonella</i> et <i>Listeria</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C	Pulvériser sur une lavette et nettoyer les surfaces, laisser agir 5 à 15 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 vitres et inox.
LEVURICIDE	PAE	NF EN 1650 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16615 en 5 min en conditions de saleté 20°C (usage avec lavette)	
ACTION VIRUCIDE	PAE	NF EN 14476 + A2 sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i> ) en 5 min en conditions de saleté à 20°C et sur <i>Adénovirus</i> en 15 min en conditions de propreté à 20°C.  NF EN 14476 + A1 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 (Immunodeficience Humaine)
- HTLV (Leucémie Humaine à Cellules T)
- Virus de la grippe (Grippe)
- Virus de la rubéole (Rubéole)
- Virus de la rougeole (Rougeole)
- Virus de la rage (Rage)
- Filoviridae (Fièvre Hemorragique Aigue)
- Flavivirus (Maladies transmises par les moustiques : Dingue, etc.)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- Poxviridae (Infections cutanées)

**Composition**: Contient parmi d'autres composants: Moins de 5%: agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques; désinfectant: acide lactique (CAS n°79-33-4: 9,36 g/l); éthanol (CAS n°64-17-5: 155,96 g/l). Contient aussi: eau, solvants, dénaturants (t-Butyl alcool, benzoate de denatonium). Parfum. Enzymes.

#### Précautions d'emploi : Produit biocide (AL) à usage professionnel et grand public (TP2 et TP4)



**ATTENTION.** Provoque une sévère irritation des yeux. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient via 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.** 

## **Données logistiques**

Contenance	750 ml	
Code Action Pin	5515	
Gencod	3519220055150	
Poids net	0,732 kg	
Poids brut	0,831 kg	
Dim. uv en mm	H.245 x L.117 x l.66	
Nb uv / carton	6	
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette	





