

# PROBACTI + DÉSINFECTANT

Nettoyant et désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et virucide multi-surfaces P.A.E.

## PRESENTATION

**PROBACTI + DÉSINFECTANT** est un liquide **bactéricide, levuricide, fongicide** et **virucide (activité virucide contre tous les virus à enveloppe : Coronavirus, H1N1, ...)**, prêt à l'emploi, permettant de nettoyer et de désinfecter efficacement tous types de surfaces lavables.

**PROBACTI + DÉSINFECTANT** est utilisable dans tous types de secteurs d'activités tels que :

- **Milieux médicalisés** : hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux, ambulances, maisons de retraites médicalisées, cabinets dentaires ...
- **Collectivités** : maisons de retraite, lycées, écoles, crèches, garderies ...
- **Milieux publiques** : cafés, hôtels, restaurants, boulangeries, charcuteries, magasins, cinémas, ...
- **Milieux professionnels** : bureaux, entrepôts, ateliers, ...
- **Milieux sportifs** : salles de sports, piscines, stades, ...

**PROBACTI + DÉSINFECTANT** est actif sur :

Vaccinia virus Ankara : **activité virucide contre tous les virus à enveloppe** (Virus de la grippe humaine (H1N1), **Coronavirus**, Virus Herpès simplex, Virus de l'immunodéficience humaine, Virus de l'hépatite C, Virus de l'hépatite B, Cytomégalovirus, ...) • Candida albicans • Pseudomonas aeruginosa • Enterococcus hirae • Staphylococcus aureus • Escherichia coli • Listeria monocytogenes • Salmonella typhimurim • Aspergillus brasiliensis.

**PROBACTI + DÉSINFECTANT** est conforme aux normes européennes :

Domaines alimentaire, industriel, institutionnel et domestique :

- **NF EN 1276** en condition de saleté, 1 mn sur Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae et Escherichia coli.
- **NF EN 13697** en condition de saleté, 1 mn sur Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus et Escherichia coli et 5 mns sur Listeria monocytogenes et Salmonella typhimurim.
- **NF EN 1650, NF EN 13624** et **NF EN 16615** en condition de saleté, 1 mn sur Candida albicans.
- **NF EN 1650** et **NF EN 13697** en condition de saleté, 15 mns sur Aspergillus brasiliensis et Candida albicans.

Domaine médical :

- **NF EN 13727** et **NF EN 16615** en condition de saleté, 1 mn sur Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus et Enterococcus hirae.
- **NF EN 14476** en condition de saleté, 1 mn sur Vaccinia virus Ankara : activité virucide contre tous les virus à enveloppe type Coronavirus.

**PROBACTI + DÉSINFECTANT** est agréé contact alimentaire

## STOCKAGE - MANIPULATION

**Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :**

Stocker dans un endroit frais et aéré.

Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.

*Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.*

## MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

**PROBACTI + DÉSINFECTANT** est prêt à l'emploi

- Pulvériser **PROBACTI + DÉSINFECTANT** directement sur la surface à nettoyer ou imprégner une microfibre ou un chiffon doux non pelucheux ou une lavette.

- Frotter la surface afin d'appliquer uniformément **PROBACTI + DÉSINFECTANT**.

- Laisser agir au moins 1 minute (adapter le temps en fonction de l'activité microbiologique recherchée) puis essuyer correctement.

**Rincer à l'eau claire si la surface est en contact avec des denrées alimentaires**

## LEGISLATION

Biodégradable à plus de 90%.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy.

Tél : 03.83.22.50.50

## CARACTERISTIQUES

<b>Aspect :</b>	Liquide fluide.
<b>Parfum :</b>	Pin
<b>Composition :</b>	Agents de surfaces cationiques et non ioniques, désinfectants, parfums.
<b>pH :</b>	10.00
<b>Densité :</b>	1.00 g/cm <sup>3</sup>

# GAMME ENTRETIEN GENERAL