



FICHE TECHNIQUE



PROBACTI + DÉSINFECTANT

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

● PRÉSENTATION :

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 publics : 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 typhimurium • 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 typhimurium.
- **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

● MODE D'EMPLOI :

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

● CARACTÉRISTIQUES :

Aspect : Liquide fluide

Parfum : Pin

pH : 10.00 ± 0.2

Densité : 1.000 g/cm3

Composition : Agents de surface cationiques et non ioniques, désinfectants, parfums.

● STOCKAGE ET 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.

● LÉGISLATION :

- Biodégradabilité primaire à plus de 90%, Biodégradabilité ultime à plus de 60% en 28 jours.
- Formule déposée au centre anti-poison de Nancy → **Téléphone** : 03.83.22.50.50.
- Utiliser les biocides avec précaution et avant toute utilisation, lisez l'étiquette ainsi que les informations concernant le produit.
- Sécurité → se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

GAMME ENTRETIEN GÉNÉRAL