

# Bluetoo®



➔ *Désinfectant Nettoyant Nouvelle Génération*

Etudié à l'origine pour contribuer à la lutte contre les infections nosocomiales dans le domaine du nettoyage et la désinfection des supports, **BLUETOO® est une innovation majeure**. Il se présente sous la forme d'une solution hydro-alcoolique biodégradable prête à l'emploi, agréable à la vue et subtilement parfumée.

L'un de ses principaux agents nettoyants est naturel puisqu'on le trouvait au 19<sup>ème</sup> siècle dans le natron mais aussi dans les cendres d'algues (varech ou géomon en Bretagne), ou des plantes (salicorne en Méditerranée) – Procédé Leblanc en 1789.

**BLUETOO®** est le premier produit au monde de sa génération à intégrer un signal d'alerte visuel permettant de garantir le temps de contact nécessaire à la destruction d'Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus lors de l'application. Grâce à son principe de coloration/décoloration, il permet une simplification du protocole d'application avec garantie visuelle de la destruction des bactéries avant toute application mécanique.

Le concept permet en effet de :

1. couvrir uniformément et intégralement le support grâce à la couleur (couverture visuelle),
2. s'assurer du respect du temps de contact nécessaire de 5 minutes (indicateur visuel),
3. donner le feu vert pour le rinçage et/ou l'essuyage,
4. garantir la destruction des germes et bactéries.

La performance du produit **BLUETOO®** permet une **efficacité totale dès 3 minutes de temps de contact** (tests laboratoires officiels) au cas où le personnel se trouverait en situation d'urgence pour diverses raisons (Rappel : la norme officielle est de 5 minutes de temps de contact).

De plus, le produit conserve ses capacités intégrales de désinfection (99,999%) jusqu'à 1% de dilution (1 litre de produit + 99 litres d'eau). Dans ce cas-là, il n'y aura pas de phénomène de coloration/décoloration, mais par contre, **une efficacité encore accrue en terme de coût de revient**.

Le produit a tout avantage à être utilisé à l'aide d'un flacon muni d'une gâchette à double pulvérisation :

- ➔ **UNE PULVÉRISATION « CLASSIQUE »** pour les surfaces standard, horizontales ;
- ➔ **UNE PULVÉRISATION « MOUSSE »** pour des supports plus spécifiques, voire verticaux.

Dans le cas de supports verticaux, le produit se fixe sur la paroi lors de la pulvérisation et glisse lentement en laissant une couche apte à la désinfection. Ici, le signal d'alerte visuel reposera sur le timing de décoloration du produit se trouvant sur les surfaces horizontales.

---

Pour des usages de grande envergure (locaux sanitaires, grandes parties communes...), le produit fonctionne également lorsqu'il est utilisé à l'aide de pulvérisateurs pression de 5/10 litres.

**BLUETOO®** peut être utilisé en produit d'appoint et de secours (traitement en alternance, traitement de choc hebdomadaire, sortie de chambre patient en milieu médical...) garantissant en application ponctuelle, mais régulière, un résultat sécurisant. L'initiative d'une éventuelle application quotidienne étant laissée à l'utilisateur.

Etudié au départ pour contribuer à la lutte contre les infections nosocomiales, le produit **BLUETOO®** voit son exploitation généralisée à l'ensemble des secteurs d'activité nécessitant une hygiène parfaite (établissements de santé, collectifs, associatifs, éducatifs, sportifs, industrie de nettoyage, hôtellerie, transports publics et spéciaux, agences, salons, bureaux, commerces...) mais également le grand-public (pour les lieux d'habitation, les déplacements...).

L'apparition d'anciennes et nouvelles pandémies, la «psychose» liée à l'hygiène à laquelle nous assistons, vont favoriser l'utilisation de ce type d'innovation majeure.

**Qualité, sécurité et performance permettront donc au manager ou cadre de service de superviser plus simplement les tâches.**

**Certaines personnalités du monde médical ont attribué au produit des qualités (pédagogiques notamment) non négligeables.**

Les premiers essais grandeur nature ont été effectués par des utilisateurs dont l'engouement attendu est confirmé et fera l'objet de témoignages sur le site [www.bluetoo.fr](http://www.bluetoo.fr).

**Le produit n'a pas encore révélé l'ensemble de ses performances ; c'est ainsi que de nouveaux tests sont en cours pour évaluer son impact sur d'autres souches, milieux et domaines d'applications.**

**BLUETOO® ne subit aucun étiquetage de sécurité (ni corrosif – ni irritant – ni inflammable) (pH 10.10.5).**

Les laboratoires Ciel Vert travaillent d'ores et déjà à une nouvelle innovation dans le domaine.