

# Une technologie soucieuse de l'hygiène

Pour notre gamme d'articles technologiques antimicrobien, nous appliquons la technologie Biomaster d'Addmaster pour créer un boîtier antimicrobien pour nos articles qui inhibe la croissance des bactéries à 99,99% pendant toute la durée de vie du produit. Basé sur la technologie des ions d'argent, Biomaster est l'un des additifs antimicrobien les plus reconnus au monde. Il est sûr, efficace et apporte une valeur ajoutée dans un monde plus soucieux de l'hygiène.



Produit antimicrobien grâce à la protection Biomaster

## Comment fonctionne Biomaster?

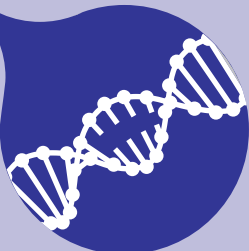
**1** Biomaster se fixe sur la paroi cellulaire et empêche le développement des germes



**2** Les ions biomaster perturbent la production d'enzymes et empêchent la cellule de produire de l'énergie

Biomaster interrompt l'ADN de la cellule, empêchant la réplication

**3**



## Vérification

Verimaster vous garantie que les tests produits sont faits convenablement.



Le capteur détecte la présence de particules Verimaster ...

Le capteur ne détecte pas la présence de particules Verimaster.

Le produit est conforme.



Le produit n'est pas conforme



## FAQS sur Biomaster

### Quelle est l'efficacité de Biomaster?

Il est prouvé que Biomaster limite la prolifération des bactéries jusqu'à 99,99%

### Est-ce que Biomaster est dangereux pour la santé?

Non il est sans danger pour la santé. Il est basé sur la technologie des ions d'argent, reconnue depuis des siècles sans effets nocifs. Biomaster est utilisé dans les industries médicales, alimentaires et hydrauliques.

### Quelle est la différence entre antimicrobien et antibactérien?

Un agent antimicrobien inhibe ou même détruit la croissance de micro-organismes nuisibles tels que les bactéries, les champignons et les moisissures. Un agent antibactérien empêche spécifiquement les bactéries de se développer.

### Biomaster a-t-il été testé?

Oui, à plusieurs reprises. Biomaster est testé selon les normes ISO. Des tests de contrôle qualité et des contrôles environnementaux sont fait en continue.

### Pendant combien de temps Biomaster est il efficace?

Biomaster est efficace pendant toute la durée de vie du produit. Il est intégré au produit et ne s'use pas.

### Biomaster provoque-t-il des effets secondaires sur le produit?

Non il est invisible, inodore, et n'a aucun goût.

### Biomaster est-il efficace contre les bactéries résistantes aux antibiotiques?

Oui. Il est prouvé que Biomaster agit sur les bactéries résistantes aux antibiotiques telles que le Staphylococcus aureus résistant (SARM) et l'Enterococcus résistant à la vancomycine (ERV).



Invisible à l'oeil nu et durable. La technologie de traçage Verimaster garantit que le produit a été traité avec Biomaster et répond à toutes les normes ISO. Tous nos articles sont livrés avec le traceur Verimaster et sont vérifiés après production.

P302.303

XDCOLLECTION

## Câble antimicrobien 6 en 1

Courant max: 5V/2.1A Type entrée: USB & Type-C • Type sortie: Type-C & Micro USB & Lightning • Câble: 16cm • Synchronisation: -



P329.033

XDCOLLECTION

## Haut-parleur 3W antimicrobien

Puissance: 3W • Batterie: 300mAh • Microphone: - • Prise d'appels: - • Sortie AUX: - • Câble AUX: - • Portée: 10M • Temps de charge: 1.5H • Autonomie: 2H • Version BT: 5.0 • Fréquence: 120kHz/16Hz • Diamètre: 40mm • Rapport Signal-Bruit: 70dB

P322.233

XDCOLLECTION

## Batterie de secours 5000 mAh antimicrobienne

Indicateur batterie: ✓ • Capacité: 5.000 mAh • Entrée(s): Micro USB • Puissance Entrée(s): 5V/2A • Sortie(s): USB A • Puissance Sortie(s): 5V/2A & 5V/2A



Lors de la vente de produits biocides, il est obligatoire que l'article et/ou l'emballage soit marqué conformément à la réglementation européenne sur les biocides. Le logo ci-dessous se trouve sur l'article et/ou l'emballage et couvre toutes les exigences obligatoires pour le marquage des produits biocides.

### Article 58.3a

"une déclaration selon laquelle l'article traité contient un produit biocide", l'étiquette indique que le produit est "traité avec Biomaster".

### Article 58.3b

"toute allégation concernant les propriétés biocides de l'article traité doit être justifiée", l'étiquette indique "testé selon la norme ISO 22196:2011", ce qui couvre les allégations d'efficacité contre le MRSA, le Staph. aureus et E.coli

### Article 58.3c

"le nom de toutes les substances actives contenues dans les produits biocides," l'étiquette indique "biocide à base d'argent".

### Article 58.3d

"le nom de tous les nanomatériaux contenus dans le produit biocide." Ceci n'est pas nécessaire car Biomaster ne contient pas de nanomatériaux

### Article 58.3e

"toute instruction d'utilisation pertinente, y compris les précautions qui devraient être prises en raison des produits biocides avec lesquels l'article a été traité ou qu'il contient"

