

POUR UN DEVELOPPEMENT SOUHAITABLE, POUR UNE COMMUNICATION DURABLE ET RESPONSABLE !

STYLO BILLE ANTIBACTERIEN I-PROTECT



Les microbes dans l'environnement

Les bactéries, les champignons et les moisissures sont présents dans notre environnement quotidien. Ces organismes microscopiques se sont adaptés pour coloniser et se diffuser dans presque tous les endroits de notre planète. Beaucoup de bactéries, en quantités limitées, ne sont pas nuisibles à la santé humaine, elles peuvent au contraire aider à renforcer le système immunitaire contre les infections et les maladies.



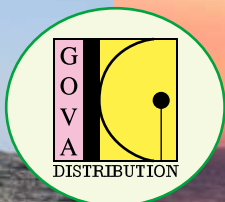
Pourquoi utiliser des additifs bactéricides ?

Certains microbes sont dangereux pour les hommes et, s'ils sont laissés libres de se diffuser, ils peuvent proliférer, provoquant des infections et des maladies. Il est important de contrôler les milieux sensibles, comme les hôpitaux, où la diffusion des infections peut provoquer de sérieux problèmes.



Les microbes sont aussi responsables d'une grande variété d'effets non souhaités comme la détérioration et la décoloration des produits, les odeurs désagréables ou la contamination des aliments, pour en citer que quelques-uns. Les additifs bactéricides donnent un niveau supplémentaire de protection si combinés avec les procédures normales d'hygiène.





POUR UN DEVELOPPEMENT SOUHAITABLE, POUR UNE COMMUNICATION DURABLE ET RESPONSABLE !



Pourquoi acheter **iPROTECT** le stylo antibactérien ?



iPROTECT est certifié conforme aux normes internationales les plus exigeantes de la réglementation ISO 22196 (JIS Z 2801).



iPROTECT est efficace à 99,9% contre les bactéries Escherichia Coli et Staphylococcus Aureus.



La substance protectrice antibactérienne est directement incorporée lors du moulage et s'avère efficace tout au long de la vie du stylo antibactérien.



Ce n'est pas un traitement superficiel, l'action antibactérienne du stylo **iPROTECT** est résistante à l'eau, aux rayures et aux rayons UV.



La substance antibactérienne est utilisée dans le monde entier dans différentes applications comme par exemple pour les pellicules, les mousses, les fibres pour le secteur textile, les rubans, les revêtements, le papier, les colles et peintures à l'eau etc.

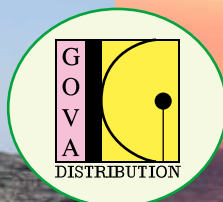


Au contact avec la peau, **iPROTECT** ne crée pas de problème, même pour les peaux les plus sensibles.



Les caractéristiques particulières du stylo **iPROTECT** en font un produit publicitaire très valable pour le secteur médical et pharmaceutique.

10, rue Pierre Deloron - 92700 Colombes
Tél : 01 47 60 91 69
Courriel : contact@govadistribution.com



POUR UN DEVELOPPEMENT SOUHAITABLE, POUR UNE COMMUNICATION DURABLE ET RESPONSABLE !

REF: GO24-11SA01

99,9% de protection
contre les bactéries

iPROTECT



Avec un additif antibactérien qui est approuvé par :
EFSA (European Food Safety Authority)
FDA (Food and Drugs Administration)
BPD (Bionocide Product Directive)
EPA (Environmental Protection Agency)

			ISO 9002 ISO 22196 JIS Z 2801	PLASTIQUE ABS			
ORIGINE DE LA MATIERE PREMIERE.	FABRICATION DU PRODUIT.	SOURCE INFOS PRODUIT.	NORMES USINE	MATIERES UTILISEES	PROPRIETES DE LA MATIERE	TRANSPORT UTILISE	



ENCRE NOIRE

COLORIS : Bleu clair, blanc, bleu foncé, jaune, orange, rouge, vert
MARQUAGE : 1 à 4 couleurs - 45 x 20mm.
CONDITIONNEMENT : 1000 pièces à la couleur.