



antibac

Information sur le produit

L'agent actif

Certification

Exemples d'application

Kelcom
34 Quai Magellan, 44000 NANTES
Tél. : 02 40 35 21 80
ou 09 54 39 43 95
(coût d'un appel local)
Fax : 09 59 39 43 95

kelcom ▶
accompagnement en communication

Distribue



antibac

Kelcom
34 Quai Magellan, 44000 NANTES
Tél. : 02 40 35 21 80
ou 09 54 39 43 95
(coût d'un appel local)
Fax : 09 59 39 43 95

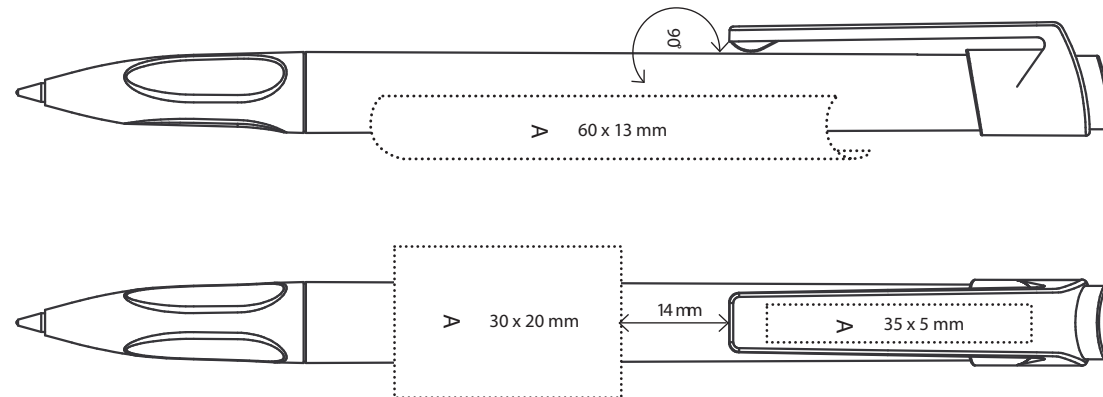
INFORMATIONS SUR LE PRODUIT:

- Stylo à bille rétractable avec un procédé anti-bactérien unique.
- L'encre d'impression est également anti-bactérienne.
- Grip ergonomique et clip large.
- Recharge X20 en plastique, écriture noire.
- Coloris blanc opaque.
- Site internet dédié spécialement à ce produit (explication des avantages et du procédé anti-bactérien).
- L'agent anti-bactérien est intégré directement dans la matière plastique du stylo.
- „antibacterial“ marqué sur le poussoir + URL „www.antibacpen.com“ sur le clip
- Made in Germany
- Référence : 2645
- Disponible à partir de décembre 2009.
- Le stylo ne sera livré qu'avec une impression publicitaire.



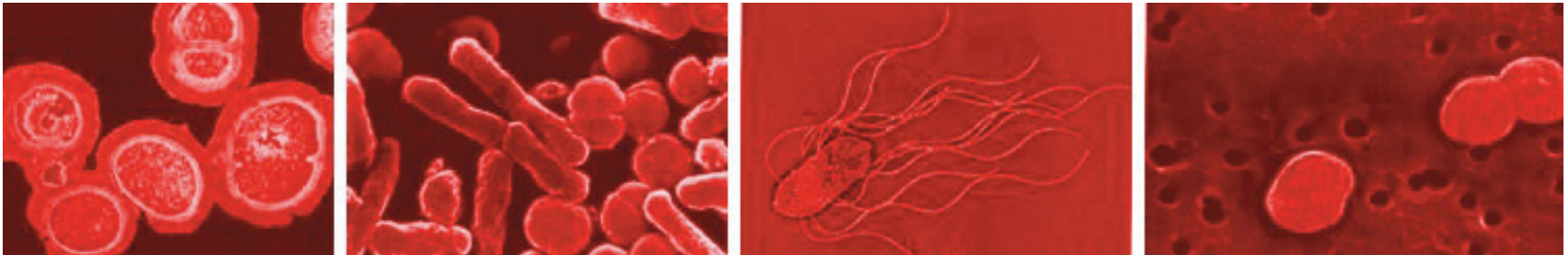
SURFACES DE MARQUAGE :

NB: Un additif est ajouté à l'encre d'impression donnant au marquage les mêmes propriétés antibactériennes qu'au stylo .



AGENT ACTIF :

- Tue germes, virus et champignons.
- Testé avec succès sur les bactéries les plus virulentes : C.Difficile et MRSA
- Egalement efficace contre : *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enteritidis*, *Escherichia coli*, *Bacillus cereus*, *Aspergillus niger*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Penicillium purpurogenum*
- Elimine 99,9% des bactéries en 24 heures.
- Efficace à 100% sur toute la durée de vie du stylo
car la substance anti-bactérienne est incorporée directement dans la matière plastique
et n'est pas simplement appliquée sur la surface du stylo.



A GENT ACTIF :

- L'agent actif résiste à l'eau, aux frottements et aux U.V.
- La substance anti-bactérienne est utilisée avec succès dans d'autres industries et est approuvée par la FDA (U.S. Food & Drug Administration) (Ministère Américain de la Nourriture et des Substances Chimiques)), le BPD (EU Bionocide Product Directive (Direction Européenne des Produits Bionocifs)) et le HSE (UK Health & Safety Executive (Agence Britannique pour la Santé et la Sécurité



CERTIFICATION:

Certificate of Analysis



Customer: Premier Finishes
 Test Date: 17 June 09

Test Method: EN 20645


| Sample | Inhibition Zone (mm) | | Result |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
| | <i>C. difficile</i> ATCC 9689 * | <i>C. difficile</i> ATCC 9689 * | |
| No 10, S0904239 | 6 | 6 | PASS |
| No 12, S0904240 | 6 | 6 | PASS |

***Non standard organism used for the test.**

Modification to the test method: Test performed using Fluid Thioglycollate Medium and under anaerobic conditions.

Pass Criteria: > 1mm zone of inhibition or complete absence of growth.

Conclusion: The samples tested meet the requirements for *C. difficile*.



 LARISSA TAYLOR
 Technical Director

DATE: 23 June 09

- Tests effectués par FDAS (Food & Drug Analytical Services Ltd.) et certifiés en accord avec BS EN 1369 et BS EN 20645.
- Tests positifs pour EN 71/3 et EN 71/9.

EXEMPLES D'UTILISATION :

- Efficace 24 h sur 24 et 7 jours sur 7
- Détruit les bactéries, les virus, les champignons et offre une protection contre les microbes.
- Réduit les risques d'infection et la propagation des germes.
- Idéal pour une utilisation dans les banques, les hôpitaux, les écoles, les stations services, les supermarchés et tous les services publics...
- Utile et «obligatoire» dans tous les endroits où les stylos passent entre différentes mains.

