

BIC® Stylo-bille Media Clic BGuard™ Antimicrobial™ Ecolutions®

BIOCIDAL PRODUCT

Les produits biocides sont des substances ou des préparations visant à détruire, détenir, neutraliser, prévenir l'action de, ou contrôler un quelconque organisme nuisible par des moyens biologiques ou chimiques.

Utilisez les produits biocides en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations concernant le produit avant de l'utiliser.

Le stylo-bille Media Clic BGuard™ de BIC® – classé en tant que produit biocide – a été conçu et fabriqué pour agir contre les bactéries, les virus et la flore fongique.

- 99,90 % des **bactéries** sont éliminées* de la surface du stylo-bille en 24 heures et plus de 30 % en 2 heures.
- 93 % des **virus**, dont le coronavirus Sars-Cov-2 à l'origine de la Covid-19, sont éliminés* de la surface en 24 heures et 50 % en 2 heures.
- La **flore fongique** présente sur la surface est inhibée en 24 heures.

Le corps est fabriqué à partir de morceaux de pièces détachées** à hauteur de 86 %.

* Pourcentage d'élimination et de réduction par rapport à un stylo-bille Media Clic de BIC® standard.

** Ce pourcentage est calculé sur le poids total du corps.



Ce produit respecte les dispositions européennes en matière de sécurité des produits suivantes :

- Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 et ses amendements.
- Directive européenne 2001/95/EC et ses amendements, relative à la sécurité générale des produits.
- Règlement européen (CE) n° 1272/2008 et ses amendements, relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (pour les encres).
- Norme internationale ISO 11540 et norme britannique BS 7272-1:2008 relatives aux bouchons d'instruments d'écriture et de marquage.
- Norme britannique BS 7272-2:2008 + A1 : 2014 sur les capuchons des instruments d'écriture et de marquage.

TESTS D'EFFICACITÉ ANTIBACTÉRIENNE ET ANTIVIRALE



L'efficacité antibactérienne et antifongique a été testée en conformité avec le protocole de tests **ISO 22196** adapté à l'usage des produits finis.



L'efficacité antivirale, coronavirus SARS-CoV-2 compris, a été testée en conformité avec le protocole de tests **ISO 21702** adapté à l'usage des produits finis.

CYCLE DE VIE DU PRODUIT

- Matière première recyclée : fabriqué en Espagne.
- Cartouche : fabriquée en France.
- Produit fabriqué et imprimé dans son intégralité en Espagne Produit fabriqué avec de l'électricité 100 % renouvelable et étiqueté Imprim'vert.
- Expédié dans des caisses en carton à l'extérieur certifié FSC : fabriquées en Espagne.
- 100 % des instruments d'écriture BIC® sont recyclés grâce au développement du programme Terracycle®/Ubiocity™

ecolutions®



FABRIQUÉ ET IMPRIMÉ DANS DES USINES DE LA MARQUE BIC, SITUÉES EN EUROPE



NOTRE USINE



ISO 9001 - ISO 14001 Certifications du système de management de la qualité pour les installations de Tarragone par Lloyd's Register.



100 % ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE

Les installations de fabrication et d'impression utilisent de l'électricité 100 % renouvelable.



Nous avons passé l'audit social Coca-Cola et avons obtenu des résultats extrêmement positifs en termes de respect des normes en matière de travail et de droits de l'homme, de santé et de sécurité, ainsi que de gestion environnementale et d'intégrité commerciale.



Membre d'une association commerciale mondiale leader en matière de commerce durable et ouvert. Elle regroupe plus de 2 400 détaillants, importateurs, marques et associations de plus de 40 pays. Audit BSCI effectué.



AUDIT 4-PILLAR DE SMETA RÉALISÉ
4 piliers: Protection de l'environnement, éthique commerciale, santé et sécurité, droit du travail



PACTE MONDIAL DES NATIONS UNIES Nous sommes officiellement membres de la famille du Pacte mondial des Nations unies – l'initiative de plus grande envergure au monde en faveur de l'adoption d'une attitude socialement responsable de la part des entreprises.



RÉCOMPENSE GOLD
Nous avons reçu la récompense Gold de la part d' Ecovadis.



IMPRIM' VERT
Nous sommes engagés envers la mise en œuvre d'activités commerciales d'impression visant la diminution des impacts de l'activité sur l'environnement.



LIEU DE TRAVAIL
Selon Intertek, nous respectons les exigences du programme : Workplace Conditions Assessment.