



ASEPT.SID BAMBOU

Lingettes à base de cellulose de bambou biodégradables et désinfectantes pour toutes surfaces

- **Pro-écologique** : Lingette biodégradable, boîte réutilisable + éco-recharge.
- **Triple action biocide** : bactéricide, fongicide (EN 13697) et virucide (EN 14476).
- **Pratique** : utilisable sur toutes surfaces en TP02 et TP04, sans classement CLP.
- **Qualité pro** : grand format, bonne tenue mécanique, ne peluchent pas.

Innovant !

Lingette en Cellulose de Bambou, 300 fois plus biodégradable qu'une lingette polyester



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Pack 2 boîtes + 4 recharges
- ✓ Recharge 100 Lingettes
- ✓ Carton 9 recharges
- ✓ Carton 6 boîtes 100 lingettes
- ✓ Boîte 100 lingettes



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





ASEPT.SID BAMBOU



Lingettes à base de cellulose de bambou biodégradables et désinfectantes pour toutes surfaces

- Pro-écologique : Lingette biodégradable, réduction de vos emballages (boîte réutilisable + éco-recharge).
- Triple action biocide : bactéricide, fongicide (EN 13697) et virucide (EN 14476).
- Pratique : utilisable sur toutes surfaces en TP02 et TP04, sans classement CLP.
- Qualité pro : grand format, bonne tenue mécanique, ne peluchent pas.

ASEPT.SID BAMBOU est une lingette grand format (200 mm X 200 mm) résistante qui ne peluche pas, utilisable aussi bien en milieu agroalimentaire (TP04) qu'en milieu collectif (TP02). Elle nettoie et désinfecte en une seule opération.

ASEPT.SID BAMBOU est sans classement CLP. Elle est plus mouillante qu'une lingette hydroalcoolique, donc plus détergente.

ASEPT.SID BAMBOU est une lingette à usage unique pour éviter tous risques de recontamination des surfaces contrairement aux essuie-mains plus traditionnels (lavettes réutilisables, éponges,

chiffons, etc). Elle s'intègre parfaitement dans les plans HACCP pour le nettoyage et la désinfection des surfaces très souvent sollicitées tout en garantissant un temps de contact suffisant.

ASEPT.SID BAMBOU est une lingette en fibres de cellulose de bambou, matériau biorenouvelable offrant une biodégradabilité 300 fois supérieure au polyester (matériau utilisé dans la plupart des autres lingettes).

Enfin, pour viser la réduction des déchets, nous proposons des éco-recharges de 100 lingettes qui s'intègrent dans la boîte d'origine.

Mode d'utilisation

Prêtes à l'emploi, frotter directement les surfaces avec l'**ASEPT.SID BAMBOU**. Laisser agir le produit entre 1 à 15 min en fonction de l'action recherchée. Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire. Pour les surfaces qui rentrent en contact avec des denrées alimentaires, le rinçage à l'eau potable est obligatoire. Bien refermer le couvercle après usage pour éviter le dessèchement prématuré des lingettes.

Une fois la boîte vide, ne pas la jeter mais utiliser une éco-recharge pour réutiliser l'emballage et ainsi réduire l'impact écologique.

Réglementations et Normes

ASEPT.SID BAMBOU est inventorié sous le n° 62555 en TP02 et TP04. TP02- Désinfectants pour les surfaces, matériaux, sanitaires, équipements et mobiliers, sols ou d'autres substrats (terrains de jeux...).

TP04 - Traitement bactéricide, levuricide, fongicide et virucide de locaux et matériel de stockage, de production, entrepôt et de transport de denrées alimentaires pour la consommation humaine.

La solution d'imprégnation possède les PV d'efficacité suivants : BACTÉRICIDE à 20 °C : EN 1276 en 1 min en Cp* et 5 min en Cs** ; EN 13697 en 5 min en Cs** ; EN 13727 (milieu médical) et EN 16615 (lingettes) en 1 min en Cp* et 5 min en Cs**. LEVURICIDE à 20 °C : EN 1650 et EN 13624 (milieu médical), en 1 min en Cs** et EN 16615 (lingette), 1 min en Cp* et 5 min en Cs**. FONGICIDE : EN 1650 et EN 13697 à 20 °C en 15 min en Cs**. VIRUCIDE sur virus enveloppés à 20 °C : EN 14476 + A2 (virus de la vaccine) en 1 min en Cs**.

Solution d'imprégnation conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié) concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. Biodégradabilité lingette non imprégnée selon NF ISO 11721-1 et NF EN ISO 846, après 60 jours d'enfouissement, lingette en viscosse de bambou a un taux de dégradation de 60 %, la lingette en polyester a un taux de dégradation de 0,2 % soit 300 fois moindre. * Cp = Conditions de propreté / **Cs = Conditions de saleté.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes les industries alimentaires et agroalimentaires, CHR (café, Hôtel, Restauration, Club), restauration d'entreprise, ERP (établissements recevant du public), bureautique, transports (public, sanitaire et de marchandises), lieux médicalisés et de soins (cliniques, hôpitaux, cabinets médicaux, paramédicaux, centres thermaux...), écoles et crèches, collectivités, centres de loisirs et de sports, grands et petits commerces, guichets et postes de paiement automatiques, ...

Principaux éléments de composition

- Lingette spunlace viscosse à base de cellulose de bambou.
- Solution d'imprégnation : Chlorure de Didécylidiméthylammonium (CAS 7173-51-5) à 3 g/kg et agents de surface non ioniques.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : Emballage associatif solide/liquide (KK) (lingettes imprégnées de liquide biocide).
- Aspect : lingettes blanches sans parfum.
- pH = 10 (solution d'imprégnation).

- Masse volumique : 1,02 kg/L (solution d'imprégnation).

- Point éclair (solution d'imprégnation) : > 100 °C.

- Format d'une lingette : env. 200 x 200 mm (100 lingettes par seau ou recharge).

Recommandations

Ce produit est destiné à la désinfection des surfaces lisses. Le port des gants est recommandé dans le cadre des protocoles de désinfection. Ne pas avaler. Ne pas jeter les lingettes dans l'environnement ni dans les égouts ou WC. En tant que déchet dangereux l'emballage vide doit être éliminé sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet, cependant nous recommandons de réutiliser l'emballage grâce à ASEPT.SID BAMBOU recharge de 100 lingettes. Le produit est compatible avec la plupart des matériaux.

Stockage

Stocker dans son emballage d'origine, à l'abri de toute source de chaleur, du gel et des intempéries.

Étiquetage

Sans classement CLP. Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

