



ASEPT.SID

Lingettes aseptisantes pour la désinfection des surfaces

- Solution d'imprégnation : bactéricide & fongicide (EN 13697) et virucide (EN 14476).
- Efficace pour l'assainissement des surfaces contre la contamination microbienne.
- Assure une parfaite antiseptie des surfaces et des matériels.
- Pratique et simple d'utilisation : lingettes prêtes à l'emploi sans classement CLP.

COVID-19



ASEPT.SID

Lingettes aseptisantes
pour la désinfection des surfaces

Inventorié pour les TP2 et TP4 sous le n° 7586.

Lingettes imprégnées d'une solution à base de BACTEX.SID

UTILISABLE EN MILIEU AGROALIMENTAIRE

RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL

400 lingettes

24 x 19,5 cm

SID

Société Industrielle de Diffusion
www.sid.tm.fr
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

Conditionnements au catalogue :

- ✓ SEAU
- ✓ 4 SEAUX



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

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

✓ Lingettes aseptisantes pour la désinfection des surfaces

- Solution d'imprégnation : bactéricide (EN 13697), fongicide (EN 13697) et virucide (EN 14476).
- Efficace contre la contamination microbienne et les risques de pandémie.
- Assure une parfaite antisepsie des surfaces et des matériels.
- Pratique : lingettes imprégnées prêtes à l'emploi, sans classement CLP.

ASEPT.SID sont des lingettes imprégnées d'une solution désinfectante pour maintenir une hygiène irréprochable notamment en milieu agroalimentaire. Sa solution d'imprégnation est conforme aux exigences du milieu agroalimentaire (TP4) avec rinçage. elle a démontré une efficacité en conditions de saleté ce qui évite d'avoir un nettoyage préalable. De plus la formulation est sans classement CLP. **ASEPT.SID** est une excellente réponse face aux contraintes sanitaires exigées dans le cadre des procédures HACCP en milieu agroalimentaire. Les lingettes sont à usage unique : ainsi les risques de recontamination des surfaces sont éliminés

contrairement aux matériels de nettoyage plus traditionnels (lavettes réutilisables, éponges, chiffons, etc). Immédiatement prête et bien dosée, chaque lingette permet une intervention immédiate et rapide ce qui est appréciée dans les métiers de bouche où les périodes de rush sont fréquentes et où chaque petit geste d'hygiène apporte une grande sécurité et une hygiène globale irréprochable. Enfin les lingettes **ASEPT.SID** sont, sans alcool, plus mouillantes et restent plus longtemps humides que les lingettes classiques à base d'alcool ce qui permet un temps de contact plus long et une meilleure action désinfectante.

Mode d'utilisation

Tirer horizontalement la première lingette amorcée jusqu'à la zone de prédécoupe, ensuite tirer d'un coup sec. Frotter les surfaces avec l'**ASEPT.SID** en veillant à bien laisser agir le produit entre 1 à 15 min en fonction de l'action recherchée (e x : bactéricide et levuricide en 1 min en Cp* et virucide en 1 min en Cs**). Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire. Après le temps de contact désiré, essuyer éventuellement avec un chiffon propre et humide. En milieu agroalimentaire, on finira systématiquement par un rinçage soigné à l'eau potable. Afin de diminuer le temps d'action, il est parfois préférable de faire un nettoyage préalable pour n'avoir qu'une action désinfectante en conditions de propreté. Bien refermer le couvercle après usage pour éviter le dessèchement prématuré des lingettes.

Réglementations et Normes

Lingettes imprégnées d'une solution bactéricide, fongicide et virucide inventoriée sous le n° 62334 en TP2 et TP4. Cette 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. ASEPT.SID est inventorié pour les TP2 et TP4 sous le n° 62555 pour les usages : TP2- Désinfectants pour les surfaces, matériaux, sanitaires, équipements et mobiliers, sols ou d'autres substrats (terrains de jeux...) . TP4 - 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... * Cp = Conditions de propreté / **Cs = Conditions de saleté

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes les industries alimentaires et agroalimentaires, bureautique, ERP (établissements recevant du public), équipes d'entretien des sanitaires, transports (public, sanitaire et de marchandises), CHR (café, Hôtel, Restauration, Club), restauration d'entreprise, food truck, lieux médicalisés et de soins (cabinets médicaux, paramédicaux, centres thermaux ...), écoles et crèches, collectivités, centres de loisirs et de sports, grands et petits commerces, péages d'autoroutes, postes de surveillances, guichets et postes de paiement automatiques ou non.

Principaux éléments de composition

- Lingette non tissée (en viscose / cellulose). Solution d'imprégnation : Chlorure de Didécyl diméthylammonium (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 bleues sans parfum
- pH = 10 (solution d'imprégnation).

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

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

- Formats d'une lingette : env. 151 x 200 mm (400 lingettes par seuu)

Recommandations

Maintenir le récipient bien fermé. Eviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, évacuer le corps étranger, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquetage. Contacter le centre antipoison le plus proche. Ne pas mélanger avec d'autres produits. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. 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.

Etiquetage

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:

