



ASEPT.SID

Lingettes aseptisantes pour la désinfection des surfaces

- Solution d'imprégnation : bactéricide, fongicide et virucide selon 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 imprégnées prêtes à l'emploi, sans classement CLP.

**Nouvelle
Formulation
VIRUCIDE selon EN
14476**



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE

DIFFUSION

www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





ASEPT.SID



Lingettes aseptisantes pour la désinfection des surfaces

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

ASEPT.SID est une solution simple et rapide pour maintenir une hygiène irréprochable notamment en milieu agroalimentaire. **ASEPT.SID** sont des lingettes imprégnées d'une solution désinfectante à haute activité bactéricide, fongicide et virucide. Sa formulation d'imprégnation est conforme aux exigences du milieu agroalimentaire (TP4) et nécessite un rinçage pour les surfaces en contact direct avec des denrées mais 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. **ASEPT.SID** est particulièrement apprécié 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 (bactéricidie et levuricide en 1 min en conditions de propreté, 5 min en conditions de saleté et virucidie en 1 min en conditions de saleté). 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.

Règlementations 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 sur *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, 1 min en conditions de propreté et 5 min en conditions de saleté ; EN 13697 sur *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, et souches complémentaires *Salmonella typhimurim* et *Listeria monocytogenes*, 5 min en conditions de saleté ; EN 13727 (milieu médical) et EN 16615 (lingettes) sur *Enterococcus hirae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, 1 min en conditions de propreté et 5 min en conditions de saleté. **LEVURICIDE à 20 °C** : sur *Candida albicans* : EN 1650 et EN 13624 (milieu médical), 1 min en conditions de saleté et EN 16615 (lingette), 1 min en conditions de propreté et 5 min en conditions de saleté. **FONGICIDE** : EN 1650 et EN 13697 à 20 °C *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans*, 15 min en conditions de saleté. **VIRUCIDE** : EN 14476 à 20 °C sur *Vaccinia virus Ankara*, Virus enveloppés, 1 min en conditions de saleté.

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...) sans contact direct avec les denrées alimentaires ou aliments pour animaux. 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...

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes les industries alimentaires et agroalimentaires, bureautique, ERP (établissements relevant 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 viscosse / cellulose).
- Chlorure de Didécyl diméthyl-ammonium (CAS 7173-51-5) à 3 g/kg.
- Agents de surface non ioniques.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : Emballage associatif solide/liquide (KK) (lingettes imprégnées de liquide biocide).
- Parfum : sans.
- Couleur : lingettes bleues
- 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 : environ 240 x 195 mm (seau de 350 lingettes) et environ 180 x 130 mm (pot de 100 lingettes).

Recommandations

Maintenir le récipient bien fermé. Éviter 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 :

