



ASEPT.SID

Lingettes pour la désinfection des surfaces dures, TP2 et TP4.

- Bactéricide EN 1276 EN 13727, Fongicide EN 1650 EN 16615 et virucide EN 14476.
- Domaines d'utilisation : domestique, institutionnel, alimentaire, médical.
- Assure une parfaite antiseptie des surfaces et des matériels.
- Pratique : lingettes prêtes à l'emploi sans classement CLP.

COVID-19



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 4 seaux
- ✓ Seau
- ✓ Carton 2 seaux



**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



Lingettes pour la désinfection des surfaces dures, TP2 et TP4.

- Bactéricide EN 1276 EN 13727, Fongicide EN 1650 EN 16615 et virucide EN 14476.
- Domaines d'utilisation : domestique, institutionnel, alimentaire, médical.
- Assure une parfaite antiseptie des surfaces et des matériels.
- Pratique : lingettes prêtes à l'emploi sans classement CLP.

ASEPT.SID sont des lingettes imprégnées d'une solution désinfectante pour les surfaces dures, utilisables tant dans le domaine domestique que dans les domaines institutionnels/collectivités, industriels, commerciaux et médicaux. La solution 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 dans les métiers de bouche où les périodes de forte activité 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, elle 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. Appliquer le produit en veillant à ce que la surface soit bien mouillée et laisser agir le produit 1 min pour une action bactéricide, levuricide et virucide et 15 min pour une action fongicide. Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire pour le nettoyage. Après le temps de contact désiré, essuyer éventuellement avec un chiffon propre et humide. En milieu agroalimentaire, effectuer systématiquement un rinçage soigné à l'eau potable. Bien refermer le couvercle après usage pour éviter le dessèchement prématuré des lingettes.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 MODIFIE 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.

Inventoriée sous le n° 78627, en TP2 et TP4. Activité microbiologique à 20°C en conditions de saleté : usage général et industrie alimentaire : temps de contact de 1 min : Bactéricide EN 1276 ; Levuricide EN 1650 ; temps de contact 15 min : Fongicide EN 1650.

Milieu médical : temps de contact 1 min : Bactéricide EN 13727, EN 16615 ; Levuricide EN 13624 et EN 16615 ; Virucide EN 14476 sur Vaccina virus Ankara, SARS-CoV-2 et EN 16615 sur Vaccinia virus Ankara ; temps de contact 15 min : Fongicide EN 16615.

Une demande d'AMM a été déposée pour ce produit (n°R4PB : BC-KX092014-15).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries générales, pharmaceutiques, laboratoires, bureaux, ERP (établissements recevant du public), équipes d'entretien des sanitaires, transports (public, sanitaire et de marchandises), installations touristiques (café, hôtel, restauration, club, camping), restauration d'entreprise, food truck, lieux médicalisés et de soins (hôpitaux, cabinets médicaux, dentaires, paramédicaux, centres thermaux, maisons médicalisées et de retraite...), cabinets et cliniques vétérinaires, établissements scolaires et crèches, collectivités, centres de loisirs, salle de sports et équipements sportifs, grands et petits commerces, salons de coiffures et de beauté, péages d'autoroutes, postes de surveillances, guichets et postes de paiement automatiques ou non. Milieu alimentaire : zones de production, de transformation et de consommation des aliments (y compris les brasseries, les boissons (non) alcoolisées, l'industrie laitière, les abattoirs, l'industrie de la viande), les zones de transformation des aliments et les zones de consommation des aliments (par exemple, les cuisines, les cantines, les restaurants) ; cuisines professionnelles/industrielles et domestiques.

Principaux éléments de composition

Lingette non tissée. Désinfectant : chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) à 5 g/kg ; moins de 5% 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 : 1,00 kg/L (solution d'imprégnation).

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

- Formats d'une lingette : env. 180 x 200 mm (400 lingettes par seuu)

Recommandations

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. Utiliser les biocides avec précaution. 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. 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:

