

ASEPTINET



LINGETTES NETTOYANTES DESINFECTANTES

- **Elimine les salissures et assure une action désinfectante**
- **Conforme aux normes NF EN 1276 et NF EN 13697 en 5min pour une action Bactéricide et NF EN 1650 en 15min pour une action Levuricide.**
- **Efficace aussi bien sur les surfaces lisses et non poreuses, le matériel ou les mains**
- **Formulées de façon à minimiser les risques de réactions allergiques**
- **Sans pictogramme de sécurité, son emploi est sans danger pour l'utilisateur**
- **Conforme contact alimentaire.**
- **Ne nécessite pas de rinçage**
- **Classé en tant que D.I.B.**

UTILISATIONS :

Les lingettes ASEPTINET peuvent être utilisées :

- dans le domaine de la Santé (hôpitaux, cabinet médical, maison de retraite, ...) notamment pour le nettoyage et la désinfection du matériel médical, dentaire ou vétérinaire ;
- dans l'industrie Agro-Alimentaire, le Viti-Vini (nettoie et désinfecte le bec des machines d'embouteillage), le domaine de la restauration, ...
- les collectivités (crèche, école, cantine, ...), les industriels (pharmaceutiques, laboratoire, électronique, ...), ...

MODE D'EMPLOI :

Tirer la première lingette centrale. Bien refermer le couvercle après usage.

Pour une efficacité optimale, la lingette doit être en contact avec la surface à désinfecter pendant 5 secondes.

Frotter la lingette sur toute la surface à nettoyer jusqu'à la disparition des salissures.

Ne pas rincer. Laisser sécher à l'air libre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : lingettes imprégnées - Couleur : incolore - Odeur : mentholée

Conditionné en boîte de 80 Lingettes intissées – Lingettes sans peluchage ou création de poussières

pH : 7 (+/-0.5) à 20°C

Les tensio-actifs composant ce produit respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement européen CE/648/2004 du 31/03/2004 relatif aux détergents.



Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

Préparation Biocides - TP2 :

Utiliser les biocides avec précautions. Lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
Matière active : Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium (n° CAS 68424-85-1) à 1.88 g/kg.

Normes d'hygiène et de désinfection :

Activités	BACTERICIDE		LEVURICIDE
	EN 1276	EN 13697	EN 1650
Durée de Contact - Dilution (à 20°C)	5 min	5 min	15 min
Souches	<ul style="list-style-type: none">• Staphylococcus aureus• Escherichia coli• Enterococcus hirae• Pseudomonas aeruginosa		<ul style="list-style-type: none">• Candida albicans

L'ensemble des normes est réalisé en condition de saleté.

Produit contact alimentaire conforme à la législation relative aux procédés et aux 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 (décret 73138 du 12/02/1973 modifié le 19/12/2013).

CONDITIONNEMENT :

Disponible en boîte de 80 Lingette – Carton de 6 boîtes.

STOCKAGE :

Conserver à l'abri du gel, de la chaleur, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS :

Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.