

Lingette désinfectante surface Purell

Réf.92765 - Purell



Lingettes antiseptiques pour les surfaces.

PROPRIÉTÉS

- **Marchés cibles** : milieux médical et paramédical, hôpitaux, centres de soins, laboratoires, services d'urgences, loisirs.
- Produit actif sur Coronavirus selon EN 14476.
- Large spectre d'action (bactéries, levures, sélection de virus).
- Facile à utiliser.

SUBSTANCES ACTIVES

- Ethanol CAS 64-17-5 (48 g/kg), Chlorure de benzalkonium CAS 85409-22-9 (3 g/kg), Chlorhexidine digluconate CAS 18472-51-0 (1,2 g/kg).

CARACTÉRISTIQUES

- Non-tissé : spunbonded blanc, 22g/m². Parfum mentholé.

CONSERVATION

- Durée de conservation : 24 mois avant ouverture, conserver à l'abri de la chaleur dans des conditions normales de stockage.
- Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.
- Éviter les températures supérieures à 40°C.

MODE D'EMPLOI

- Pour amorcer la première lingette, retirer le couvercle de la boîte et tirer la première lingette par le centre du rouleau, avec les mains propres. Remettre le couvercle en faisant passer la lingette par l'ouverture dans le couvercle.
- Appliquer la lingette de manière à humidifier la surface à désinfecter. Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire. Bien refermer le conditionnement après usage.
- Laisser agir selon l'efficacité antimicrobienne recherchée. Ne pas rincer.
- Jeter les lingettes usagées dans un container à déchets.

RÉGLEMENTATION

- Produit biocide TP2. Usage exclusivement professionnel.

ENVIRONNEMENT

- Emballage recyclable.
- Éliminer le contenu et le récipient dans un conteneur à déchets.
- Ne pas jeter le produit dans l'environnement.

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Boîte de 100

N° Produit : 92765

Carton de 12 boîtes

Purell



Lingette désinfectante surface Purell

Réf.92765 - Purell



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas avaler.
- Ne pas utiliser avec d'autres produits.
- Réservé à un usage sur des surfaces, des objets et des petits matériels ne présentant pas de rugosité.
- L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de nettoyage (préalable à toute désinfection).
- En cas de réutilisation, risque de contamination.
- Ne pas utiliser une lingette si elle est sèche.
- Pour plus de renseignements, se référer à la fiche de données de sécurité du produit.
- En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.



ACTIVITÉ MICROBIOLOGIQUE DE LA SOLUTION

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v.2019)	30s
	EN 13727* (v.2015)	30s
	EN 13727* (v.2015), Staphylococcus aureus SARM, Enterococcus faecium résistant à la Vancomycine (VRE), Escherichia coli BLSE	30s
	EN 13697** (v.2015)	1min
	EN 16615* (v. 2015), Paeruginosa, S. aureus, E. hirae	15mins
Levures	EN 13624* (v.2013), Candida albicans + Candida auris	1min
	EN 13697* (v.2015), Candida albicans	5mins
	EN 13697* (v. 2019), Candida auris	5mins
	EN 1650* (v.2019), Candida albicans	1min
	EN 16615* (v. 2015), Candida albicans	15mins
Virus	Actif sur :	
	EN 14476* (v.2019), Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476* (v.2015), Rotavirus	1min
	EN 14476* (v.2015), Virus de la Vaccine (MVA) Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés incluant notamment Hépatites B et C, Influenza H1N1, VIH...	30s

*Etude réalisée en conditions de propreté

**Etude réalisée en conditions de saleté

HYGIÈNE DES SURFACES