

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b> 8, rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg, France	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Edition : 0 / 24.06.2021 Révision : 3 / 06.08.2021 Page : 1/2

## FICHE N° 1987

# PREVEN'S PARIS® LINGETTES DÉSINFECTANTES

### FORMATS

- U1B66TT011 : 48 sachets de 30 lingettes (langues : FR/EN)
- U1B66PQ012 : 24 sachets de 15 lingettes (langues : FR/EN)

### DÉFINITION

Lingettes désinfectantes pour les mains, objets, et surfaces à la maison, dans les bureaux, en collectivités... Leur format nomade permet de les utiliser en toute mobilité au quotidien. Séchage rapide.

Produit biocide TP1 et TP2, à usage professionnel et grand public, prêt à l'emploi.

Produit conçu et fabriqué en France.

### COMPOSITION

#### Solution d'imprégnation des lingettes :

Substance active : Alcool éthylique CAS n° 64-17-5 (660,1 g/kg).

#### Non tissé :

100% viscose.

### MODE D'EMPLOI

Usage sur les mains : Frotter une lingette pendant 45s. Renouveler une seconde fois. Ne pas rincer. Ne pas utiliser une lingette si elle est sèche. Bien refermer le conditionnement après usage pour éviter le dessèchement des lingettes. Jeter les lingettes usagées dans un conteneur à déchet.

Usage sur les surfaces : Appliquer la lingette de manière à humidifier la surface à désinfecter. Laisser agir de 2 à 5 minutes en fonction de l'activité recherchée. Ne pas rincer. Ne pas utiliser une lingette si elle est sèche. Bien refermer le conditionnement après usage pour éviter le dessèchement des lingettes. Jeter les lingettes usagées dans un conteneur à déchet.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES DE LA SOLUTION D'IMPRÉGNATION

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1276, propreté	30s
	EN 1276, propreté, sur <i>Listeria</i> et Salmonelle	30s
	EN 13697, propreté	2 min
	EN 13697, propreté, sur <i>Listeria</i> et Salmonelle	2 min
	EN 13727, propreté	30s
	EN 16615, propreté	5 min
	EN 1500	2 x 45s

<b>LABORATOIRES PRODENE KLINT</b> 8, rue Léon Jouhaux 77183 Croissy-Beaubourg, France	<b>FICHE TECHNIQUE</b>  <b>PRODUIT FINI</b>	Edition : 0 / 24.06.2021 Révision : 3 / 06.08.2021 Page : 2/2

Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Mycobactéries</b>	EN 14348, propreté, sur <i>M.terrae</i> et <i>M.avium</i>	30s
<b>Levures / Moisissures</b>	EN 1650, propreté, sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 1650, propreté, sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 13697, propreté, sur <i>Candida albicans</i> et <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min
	EN 13624, propreté, sur <i>Candida albicans</i>	30s
	EN 13624, propreté, sur <i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 min
	EN 16615, propreté, sur <i>Candida albicans</i>	5 min
<b>Virus</b>	EN 14476, propreté, Coronavirus BCoV (virus modèle)	30s
	EN 14476, propreté, Influenza A (H1N1)	30s
	EN 14476, propreté, sur Rotavirus	30s
	EN 14476, saleté, sur Norovirus	1 min
	EN 14476, propreté, sur Adénovirus	1 min

### **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**

Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et la notice d'information avant d'utiliser le produit.

Ce produit est réservé à la désinfection des surfaces lisses ne présentant pas de rugosité.

Ne pas avaler.

Ne pas mélanger avec d'autres produits. L'emploi simultané ou successif de désinfectants est à éviter.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

### **COMPATIBILITÉS**

Bonne compatibilité cutanée.

Le produit est compatible avec la plupart des matériaux (pour les matériaux considérés comme sensibles à l'alcool (exemple : plexiglass), il est recommandé de procéder à un essai préalable).

### **CONSERVATION**

Avant rupture du film de protection, les lingettes se conservent 2 ans à l'abri de la chaleur, dans des conditions normales de températures.

### **AVANTAGES PRODUIT**

- Produit prêt à l'emploi
- Rapidité d'action
- Séchage rapide et sans trace
- Large spectre d'action
- Bonne compatibilité cutanée
- Efficacité prouvée en laboratoires COFRAC