



## LINGETTES SUPER 3D MAINS ET SURFACES

### Détergent Désinfectant



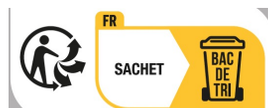
- Ouverture rigide
- Sachet x100 lingettes
- Packaging flowpack complet

Conditionnement :  
SUP3DN-L100 – Sachet de 100

PICTO :  
SANS MENTION DE DANGER



100% BIODÉGRADABLE



**Nettoie et désinfecte les mains et surfaces sans rinçage.** Imprégnées d'une solution pour la désinfection efficace et rapide des **surfaces, matériaux, mobiliers et des mains** (peau non lésée). La désinfection grâce à la lingette est une méthode **simple et rapide** permettant à n'appliquer que la dose requise de désinfectant sur la surface à traiter.

Sur **tous types de surfaces** (plan de travail, murs, toilettes...) en collectivité, bureaux, industries, CHR (Café, hôtels, restaurants), milieux hospitaliers et médicaux (zones non sensibles).

#### MODE D'EMPLOI

Lingettes imprégnées prête à l'emploi

- Frotter les surfaces à traiter
- Laisser agir sans rincer
- **1 passage sur les surfaces propres**
- **2 passages pour les surfaces sales**

*Utiliser immédiatement et jeter la lingette après utilisation*

#### LINGETTES

- 70% de cellulose
- 30% de viscose
- Evite les pertes de peluches et fibres
- **Moins d'impact sur l'environnement**

#### CARACTERISTIQUES

**Aspect :** Lingette liquide incolore

**pH :** 7.00 / Neutre

**Densité :** 1,05

**Contact alimentaire :** OUI

ACTIF SUR	NORMES	Temps de traitement
<b>VIRUS</b>	<b>EN 14476 / EN14476:2013+A2:2019 (phase 2, Etape 1)</b> – Actif sur Adénovirus, Norovirus Murin I Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV ,virus modèle HCV, Vaccinia virus*, HSV, Rotavirus, Polyomavirus SV 40, Coronavirus	5 min
<b>BACTÉRIES</b>	<b>EN 1276:2019 / EN 13697:2015+A1:2019</b> - Actif sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Candida Albicans, Apergillus basiliensis	5 min
<b>LEVURES</b>	<b>EN 13697-</b> Actif sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Candida Albicans, Aspergillus brasiliensis	15 min

Le produit est Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs sur les produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.



REF C5230000

Distribué à la Réunion par :  
  
Tel: 0262 50 56 15  
Fax: 0262 50 57 01  
Mail: lareunion@crystalhygiene.com  
**DOM HYGIENE INDUSTRIE**

**Conditionnement :**

**Livraison par palette complète**

Dimension lingettes : 18x20cm

**SUP3DN-L100** – Sachet de 100

Nombre de sachets / carton :

10

Nombre de cartons / palette :

66 \*sous réserve de changement

**INFORMATIONS LOGISTIQUES**

**Code EAN produit :** 3500590017015

**Dimensions produit :** L 20 x P 11 x H 7

**Poids produit :** 0,750 kg

**Code EAN carton :** 3500590017022

**Dimensions carton :** L 42 x l 19 x h 23

**Poids carton :** 7,5 kg

**Code douanier :** 38089490



**JAGPRIMA**



Norme EN 14476  
Efficacité Pur

**Virucide**  
Spectre total

**SOUCHES**  
Adénorivirus type 5  
Norovirus murin  
Poliovirus sabin

**TEST**  
Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

Norme EN 14476  
Efficacité Pur

**Virucide**  
Virus enveloppés

**SOUCHES**  
HIV1 (virus de la  
vaccin)  
Coronavirus  
H1N1 (virus influenza)

**TEST**  
Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

EN14476:2013+A2:2019  
(Phase 2, Étape 1)

Coronavirus (p. ex. SRAS, MERS)  
Poxviridae  
Herpèsviridae  
Filoviridae (e.g. Ebola, Marburg)  
flavivirus  
Virus de l'hépatite C (VHC)  
Virus de l'hépatite Delta (HDV)  
Virus de la grippe  
Paramyxoviridae  
Virus de la rubéole  
Virus de la rougeole  
Virus de la rage  
Virus de l'immunodéficience  
humaine (VIH)  
Virus de leucémie à cellules T  
humaines (HTLV)  
Virus de l'hépatite B (VHB)

Norme EN 1276:2019  
Efficacité Pur

**Bactéricide**

**SOUCHES**  
Pseudomonas  
aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus

**TEST**  
Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

EN 13697:2015+A1:2019  
Efficacité Pur

**Bactéricide**  
**Levuricide**  
**Fongicide**

**SOUCHES**  
Pseudomonas aeruginosa  
Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Candida Albicans  
Apergillus basiliensis

**TEST**  
Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

