



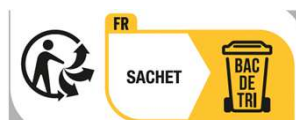
- Ouverture rigide
- Sachet x100 lingettes
- Packaging flowpack complet

Conditionnement :
SUP3DN-L100 – Sachet de 100

PICTO :
SANS MENTION DE DANGER



100% BIODÉGRADABLE



LINGETTES SUPER 3D MAINS ET SURFACES Détergent Désinfectant



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

CARACTERISTIQUES

Aspect : Lingette liquide incolore

pH : 7.00 / Neutre

Densité : 1,05

Contact alimentaire : OUI

Biocide : TP1, TP2 et TP4 Utilisez les biocides avec précaution.

LINGETTES

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

ACTIF SUR	NORMES	Temps de traitement
VIRUS	EN 14476 / EN14476:2013+A2:2019 (phase 2, Etape 1) – 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
BACTÉRIES	EN 1276:2019 / EN 13697:2015+A1:2019 - Actif sur Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Candida Albicans, Anergillus basiliensis	5 min
LEVURES	EN 13697- 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.

37 rue Gustave Eiffel
95190 Goussainville
France

Tel : 03.44.63.66.66
Fax : 06.44.63.66.67
contact@jagprima.com

Jagprima.com



**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



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
vaccine)
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

