



- → Ouverture rigide
- → Sachet x100 lingettes
- → Packaging flowpack complet

Conditionnements:

Livraison par palette complète Dimension lingettes : 18x20cm

SUP3DN-L100 – Sachet de 100 Nombre de sachets / carton :

Nombre de cartons / palette :

66 *sous réserve de changement

PICTO:

SANS MENTION DE DANGER





LINGETTES SUPER 3D MAINS ET SURFACES

Lavage et désinfection en 1 seul geste

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

100% BIODÉGRADABLE



NORMES

EN 14476 **VIRUCIDE**: Temps de contact 30s agit en 5 min. EN 1276 – EN 13697 **BACTERICIDE** / EN 1650 – EN 13697 **LEVURICIDE et FONGICIDE**: Temps de contact 15 min

Informations additionnelles

 Code EAN produit:
 3500590017015
 Code EAN carton:
 3500590017022

 Dimensions produit:
 L 20 x P 11 x H 7
 Dimensions carton:
 L 42 x | 19 x h 23

Poids produit: 0,750 kg Poids carton: 7,5 kg

Code douanier: 38089490

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.







Norme EN 14476 Efficacité Pur

> Virucide Spectre total

SOUCHES

Adénorivus 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

Norme EN 1276 Efficacité Pur

Bactéricide

SOUCHES

Pseudomonas
aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

TEST

Température : 20°C Temps de contact : 5 min Norme EN 1650 Efficacité Pur

Levuricide

SOUCHES

Candida Albicans

TEST

Température : 20°C Temps de contact : 15 min Norme EN 13697 Efficacité Pur

> Bactéricide Levuricide Fongicide

> > **SOUCHES**

Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Candida Albicans

TEST

Température : 20°C Temps de contact : 15 min

