

## LINGETTES DÉSINFECTANTES MULTI-SURFACES MS-510738

Lingettes à usage unique imprégnées d'une solution désinfectante pour différentes surfaces



### Caractéristiques

- ◆ **Prêt à l'emploi**
- ◆ **Dimension lingette** : 20 x 15 cm
- ◆ **Couleur** : Blanc
- ◆ **Matière** : 25% Viscose 75% Polyester
- ◆ **Grammage** : 4,70g/pieces

### Composition

Aqua, C12-15 Pareth-12, Phenoxyethanol, Parfum, Chlorure de Benzalkonium, Acide Benzoïque, Acide deshydroacétique, Glycérine, Glutamate de tetrasodium diacetate, chlorure de didécylidiméthylammonium, C12-14-Alkyldimethyl(ethybenzyl)ammonium chloride

### Mode d'emploi

Avant la première utilisation retirer la pellicule de scellage. Tirer la première lingette centrale pour l'engager dans l'orifice de distribution. Bien refermer le couvercle après chaque usage afin d'éviter le dessèchement des lingettes. Laisser agir 5 minutes pour une action bactéricide.

Ne pas rincer.

### Conditionnement

- 1 Paquet = 100 lingettes
- 1 Carton = 12 paquets (6,00 kg)
- 1 Palette = 100 cartons (600 kg)

### Utilisation et Stockage

Ouvrir l'emballage à l'aide de la languette. Essuyer simplement la surface à nettoyer avec la lingette. Inutile de sécher ou rincer. Jeter les lingettes usagées avec les déchets ménagers. Bien refermer après chaque utilisation.

Contient Ethanol, alcool éthylique (CAS : 64-17-5). Eviter tout contact avec les yeux, les muqueuses, la peau irritée ou lésée. Liquide et vapeurs très inflammables. Tenir à l'écart de toute source d'inflammation.

En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être enlevées facilement, Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin. En cas d'urgence contacter le centre antipoison par téléphone au 01 45 42 59 59.

Stocker à l'abri du gel, du plein soleil et de la chaleur.

Le produit n'est pas inflammable



**Respecter les précautions d'emploi**

### Normes

Activité désinfectante	Normes	Temps d'action
Bactéricide	EN 1276 EN 13727+A2 EN 1500 EN16615	30 sec
Levuricide	EN 1650+A1 EN1275 EN 13624	30 sec
Virucide	EN 14476+A1 EN 14476+A2	30 sec