

# **Lingettes Désinfectantes de Surfaces**

Par 30 ou par 100 Pour les surfaces et les objets Actif sur bactéries, fongi et virus

# Milton Milton 100 Lingettes désinfectantes de surfaces Harman Artecur Inches de surfaces Harman Artecur Harman Artecur

### **FONCTIONS:**

Prêtes à l'emploi, les Lingettes Désinfectantes de Surfaces Milton sont spécialement conçues pour désinfecter les objets et les surfaces et participent à la lutte contre les bactéries, les fongi et les virus.

Formule sans javel, pour nettoyer et désinfecter rapidement toutes les surfaces et les petits objets: chaise haute, jouets, tapis de change, pot, baignoire bébé, plans de travail, poignées de portes, téléphones.

Formule sans rinçage pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires et les petits objets mis à la bouche. Les lingettes Milton sont adaptées au nettoyage et à la désinfection des sucettes et tétines sans rinçage.

### **MODE D'EMPLOI:**

- Format par 30 : soulever l'étiquette repositionnable, prendre une lingette. Format par 100 : tirer une lingette jusqu'à la prédécoupe. Séparer d'un coup sec.
- Essuyer la surface ou l'objet à désinfecter pendant au moins 30 secondes.
- Laisser sécher. Il n'est pas nécessaire de rincer même pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires.
- Refermer après usage pour éviter le dessèchement des lingettes.

### **COMPOSITION:**

Actifs: Ethanol (CAS 64-17-5): 66.01% m/m. Sans parfum, sans colorant.

# **CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES:**

Couleur: blanche.
Odeur: alcool.

pH à 20°C (solution d'imprégnation) : 6,5 +/ - 1,0.

# **Deux types de lingettes**

Par 30 : Tissu non-tissé : SPUNLACE 100% viscose, imprégné.

100% biodégradable. 160 x 190mm. 40g/m².

Par 100 : Tissu non tissé : WET-LAID blanc, imprégné. 80% biodégradable. 130 x 210mm. 23g/m².

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES:

**Bactéricide:** en 30 s EN 1040, en 30 s EN1276 et en 5 min EN 13697 en conditions de saleté. Actif sur *Listeria* et *Salmonella*. **Fongicide:** en 1 min EN 1275, EN 1650 et en 5 min EN 13697 sur *C. albicans* et *A.niger* en conditions de saleté.

*Virucide :* selon le protocole de la norme EN 14476+A1, en conditions de saleté en 1 min sur *Adénovirus type 5* et *Norovirus*, en 30 s sur *Rotavirus*, *Herpès type 1*, PRV (virus modèle de l'hépatite B), BVDV (virus modèle de l'hépatite C).

Les rapports de tests sont à disposition des utilisateurs professionnels sur demande.

### **MESURES DE PRECAUTIONS:**





Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. 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 facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation en vigueur.

### **INFORMATIONS PRATIQUES:**

PRESENTATION	CODE	CONDITIONNEMENT
Sachet de 30 lingettes	67593	7 sachets avec trou européen
Boîte de 100 lingettes	67594	Carton de 12 boîtes

Le produit se conserve 2 ans.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. La fiche de données de sécurité est à la disposition des utilisateurs professionnels sur le site www.quickfds.com.

Produit également destiné à être utilisé par le grand public.



67850 - Version B - 08/2017