



# Nettoyant désinfectant multi-surfaces

## Actif 100% d'origine végétale



### FONCTIONS :

Le Nettoyant désinfectant multi-surface Milton a une action 2 en 1 → nettoie et désinfecte toutes les surfaces :

- Développé pour être utilisé sur tous les équipements et l'environnement de bébé : chaise haute, jeux, pot, matelas de change, baignoire, etc.
- Elimine bactéries, levures et virus enveloppés
- Adapté à de nombreuses surfaces (métal, plastique, stratifiées, émaillées, etc.) ainsi que celles en contact avec les aliments\* (cuisine réfrigérateur, plan de travail, planche à découper, etc.), sauf marbre et pierre calcaire.
- Certifié Air Label Score A+ prouvant un faible niveau d'émissions de substances toxiques dans l'air intérieur
- Sans classification de danger selon le règlement UE CLP 1272/2008
- Sans alcool, sans javel
- Actif 100% d'origine végétale : acide lactique provenant de maïs ou de betterave
- Parfum fraîcheur menthe
- Flacon 100% recyclé et recyclable (rPET) (sauf pulvérisateur)
- Fabriqué en France

\*Conforme à l'arrêté français du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

### MODE D'EMPLOI :

- Vaporiser/appliquer uniformément sur la surface à nettoyer ou sur un textile propre et sec et appliquer sur la surface à nettoyer.
- Laisser agir 5 min.
- Frotter ou brosser si nécessaire.
- Rincer à l'eau potable seulement les surfaces en contact direct avec les aliments ou objets mis à la bouche.
- Appliquer une fois, répéter l'application si nécessaire.

### COMPOSITION:

**Actif :** Acide lactique (EC : 200-018-0): 0,42g/100 g. **Autres composants :** Agents de surface anioniques : moins de 5%, Agents de surface non ioniques : moins de 5%, parfum.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES:

- Aspect : Liquide translucide
- Couleur : Incolore
- pH (20°C): 2,6 ± 0,3

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES:

- **Bactéricide** : en 5 minutes EN 1276, EN 13697 en conditions de saleté. Actif sur *Listeria*, *Legionella* et *SARM*.
- **Levuricide** : en 5 minutes EN 1650 et EN 13697 en conditions de saleté sur *Candida albicans* (agent responsable du muguet).
- **Virucide** : Actif sur *Influenza A/H1N1* en 5 minutes EN 14476+A1:2015. Actif sur virus enveloppés en 5 min selon EN 14476:2015. Actif sur *Coronavirus bovin* en 5 min selon EN14476:2013+A2:2019.

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

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Ne pas utiliser sur le marbre ou la pierre calcaire. Tenir hors de portée des enfants. Tester au préalable sur une petite partie non visible. Eviter le froid, le gel, la chaleur. En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec yeux, enlever les lentilles de contact le cas échéant et rincer les yeux lentement et doucement à l'eau claire. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Eliminer l'emballage vide et le produit non utilisé conformément aux législations en vigueur.

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 milton-tm.com*

### INFORMATION:

| Format | Code  | Packaging               |
|--------|-------|-------------------------|
| 500 ml | 72381 | 6 unités par carton PAV |
| 5L     | 67092 | 2 unités par caisse     |

Solution prête à l'emploi. Produit biocide (TP2 et TP4/AL).

→ Durée d'utilisation: Le produit se conserve 2 ans à compter de la date de fabrication.

