



## Liquide de stérilisation

Désinfecte en 15 minutes  
Bactéricide, fongicide, virucide

### FONCTIONS :

Le liquide de stérilisation Milton est facile à utiliser et efficace pour la désinfection à froid des biberons et tétines et aussi pour la désinfection des surfaces alimentaires (réfrigérateur, plan de travail), articles de puériculture (chaises hautes, tables à langer, jouets, bavoirs en plastique). Sans rinçage même pour les surfaces qui entrent en contact direct avec les denrées alimentaires et les petits objets mis à la bouche.

La méthode Milton correspond à un protocole de désinfection à froid en milieu hospitalier.

### MODE D'EMPLOI :

#### Stérilisation des accessoires de bébé

##### 1) Nettoyage des biberons et des tétines

Lavez soigneusement à l'aide d'un liquide vaisselle les accessoires de bébé en enlevant bien tous les dépôts de lait. Rincer à l'eau froide.

##### 2) Préparation de la solution

Remplissez le bac Milton avec 5 litres d'eau froide du robinet. Ajoutez 30ml pour 5 litres d'eau (remplir le bouchon jusqu'au trait plein) (Dilution à 0,6% v/v).

##### 3) Désinfection

Fermez le couvercle et en 15 minutes tout est prêt à l'emploi. Pas besoin de rincer. Les biberons et accessoires peuvent rester dans la solution jusqu'à ce que vous en ayez besoin. Changez la solution toutes les 24 heures.

#### Nettoyage & désinfection des sols et surfaces

Diluez 90 ml dans 5 litres d'eau (dilution à 1.8% v/v). Les surfaces sont désinfectées et peuvent être utilisées dès 15 minutes. Pas besoin de rincer (*même pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires*). La solution reste active pendant 24 heures.

### COMPOSITION :

**Actif :** Hypochlorite de sodium (CAS : 7681-52-9) : 2% m/m.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES :

**Aspect :** liquide.

**Couleur :** incolore à jaune clair.

**Odeur :** chlorée.

**pH à 20°C** (solution pure) = 11.9+/-0.5

**pH à 20°C** (diluée à 0.6% v/v avec de l'eau) = 9.0 +/- 0.5

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

**Bactéricide :** en 5 min EN 1040, EN 1276 (dont SAMR), EN 14561 et à 1.8% v/v EN 13697.

**Fongicide :** en 15 min EN 1275, EN 1650 et EN 14562 sur *Candida albicans* (agent responsable du muguet).

**Virucide :** en 15 min NFT72-180. Efficace sur *Coronavirus* et *Rotavirus*.

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

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :



#### Attention

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque une irritation cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Recueillir le produit répandu. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

STOCKER ET UTILISER LE PRODUIT AVEC PRECAUTION, NE PAS ECLABOUSSER. GARDER LE BOUCHON BIEN FERME ET LE FLACON EN POSITION VERTICALE POUR EVITER TOUTE FUITE. NE PAS TRANSPORTER EN AVION. LE PRODUIT DECOLORE LES TISSUS. TESTER AU PREALABLE SUR UNE PETITE SURFACE NON VISIBLE.

### INFORMATIONS PRATIQUES:

PRESENTATION	CODE	CONDITIONNEMENT
Liquide 500 ml	67075	Caisse par 12
Liquide 1L	67618	Caisse par 6
Liquide 5L	67615	Caisse par 2

Le produit non ouvert 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](http://www.quickfds.com)

– Version B – 10/2018