



## Comprimés de stérilisation

Stérilisent en 15 minutes  
Bactéricide, fongicide, virucide

### FONCTIONS :

Milton est reconnu depuis plus de 65 ans dans le domaine de la désinfection des biberons et tétines, en crèches et en maternités. L'efficacité des comprimés Milton® contre les germes (bactéries, fongis et virus) qui « menacent » bébé est prouvée selon des normes européennes.

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

### MODE D'EMPLOI :

#### 1) Nettoyage des accessoires de bébé :

Lavez soigneusement avec du liquide vaisselle les accessoires (biberons, tétines, éléments du tire-lait) en enlevant tout le dépôt de lait. Rincez à l'eau froide.

#### 2) Préparation de la solution :

Remplissez le Bac Milton® de 5 litres d'eau froide du robinet. Ajoutez 1 comprimé pour 5 litres d'eau. Laissez dissoudre.

#### 3) Désinfection :

Plongez dans le bain Milton® jusqu'à 6 biberons et accessoires en chassant bien toute bulle d'air.

Placez la grille pour les maintenir immergés.

En 15 min tout est désinfecté. Les accessoires peuvent rester dans la solution jusqu'à ce que vous en ayez besoin. Changez la solution toutes les 24 heures. Lavez-vous les mains avant de sortir les accessoires. Egouttez bien le surplus d'eau en le secouant légèrement.

Pas besoin de rincer. Préparez le biberon immédiatement.

### COMPOSITION :

**Actif :** Troclosene sodique (CAS 2893-78-9) : 19,5% m/m.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES :

**Aspect :** Comprimés sécables.

**Couleur :** Blanche.

**pH (à 20°, comprimé dissous dans 5 L d'eau) :** 6,5+/-0,5.

### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

**Bactéricide :** EN 1040 en 5 min, EN 1276 en 15 min (dont **SAMR**), EN 14561 en 15 min. Tue *Listeria*, *Salmonella*, *Campylobacter*.

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

**Virucide :** en 15 min sur *Poliovirus type 1* et *Adénovirus type 5* selon le protocole de la norme EN 14476+A1. EN 14476+A1 en 1 min sur *Coronavirus* et en 5 min sur *Rotavirus*.

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

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

#### Sur comprimé non dilué :

- Nocif en cas d'ingestion.
- Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.
- Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
- Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Conserver l'emballage bien fermé et à l'abri de l'humidité.
- Conserver à l'écart des aliments et des boissons, y compris ceux pour animaux.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- Ne pas jeter dans l'environnement.

#### Sur la solution :

- Ne pas éclabousser, la solution décolore les vêtements et tissus. Ne pas utiliser la solution sur du métal.

### INFORMATIONS PRATIQUES:

PRESENTATION	CODE	CONDITIONNEMENT
Boite de 16 comprimés	09970	24 boites de 16 comprimés
Boite de 28 comprimés	09973	24 boites de 28 comprimés
Boite de 32 comprimés	64574	12 boites de 32 comprimés

Le produit non ouvert se conserve 3 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)*