



Comprimés de stérilisation

Désinfectent en 15 minutes
Bactéricide, fongicide, virucide

FONCTIONS :

Milton est reconnu depuis plus de 70 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, fungi et virus) qui « menacent » bébé est prouvée selon les 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/nettoyant biberons 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 :

Substance active : Troclosène 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 15 min EN 1276 (dont **SAMR**), en 15 min EN 14561. 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 :



Attention

Sur comprimé non dilué :

Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de la portée des enfants. 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. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition l'emballage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Garder sous clef. Stocker dans un endroit sec. Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale. 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).

Sur la solution :

NE PAS ECLABOUSSER, LA SOLUTION DECOLORE LES VETEMENTS ET TISSUS. NE PAS UTILISER SUR DU METAL.

INFORMATIONS PRATIQUES:

PRESENTATION	CODE	CONDITIONNEMENT
Boite de 28 comprimés	67589	boites de 28 comprimés
Boite de 40 comprimés	70078	boites de 40 comprimés

Le produit non ouvert se conserve 3 ans.

Produit également destiné à être utilisé par le grand public.

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

Version B – 12/2018