

# DOSSIER TECHNIQUE

**MILTON** ®

**Nettoyant Désinfectant PRO+**  
**Sols et Surfaces**

## **MILTON<sup>®</sup> Nettoyant Désinfectant PRO+ Sols et Surfaces**

### **SOMMAIRE**

- 1. Introduction**
- 2. Présentation**
- 3. Caractéristiques physico-chimiques**
- 4. Tests d'efficacité désinfectante**
- 5. Conditions d'utilisation**
- 6. Numéro de lot et date de péremption**
- 7. Précautions d'emploi**
- 8. Stockage et élimination**

## 1. Introduction

### **Pour quelle utilisation ?**

Le nettoyant désinfectant PRO+ MILTON® est un 2 en 1 : il nettoie, désinfecte en une seule opération les sols et les surfaces. Il convient à de très nombreux types de matériaux comme les faïences, carrelages, plastiques, aluminium et inox. (sauf laiton)

### **Des gestes simples**

L'utilisation du nettoyant désinfectant PRO+ MILTON® se résume par quelques gestes simples qui permettent d'obtenir des surfaces et sols désinfectés.

### **Une méthode testée et efficace**

Ce produit a été spécialement conçu pour répondre aux exigences d'hygiène pointues des milieux médico-hospitaliers, des industries agroalimentaires, de la restauration et des collectivités. Son activité détergente permet un nettoyage efficace et son fort pouvoir désinfectant permet une action sur un large spectre microbiologique, notamment bactéricide, levuricide et virucide.

## 2. Présentation

Le nettoyant désinfectant PRO+ MILTON® est facile d'utilisation et existe en 2 présentations en flacon de 1000 ml ou en bidon de 5 litres.

PRESENTATION	CODE	CONDITIONNEMENT
Flacon doseur de 1000 ml	67956	6 flacons par carton
Bidon 5 litres	67604	2 bidons par carton
Pompe 20 ml pour bidon 5 L	63318	250 unités par carton



## 3. Caractéristiques physico-chimiques

### Principes actifs désinfectants :

Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 3,0% m/m, Laurylamine Dipropylenediamine (CAS 2372-82-9) : 5,1% m/m.

### Autres composants :

moins de 5% d'agent de surface non ioniques ; désinfectants ; parfum (dont HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, COUMARIN).

### Caractéristiques physico-chimiques du produit :

- Aspect : liquide limpide incolore à jaune clair
- Odeur : parfum lavande
- pH (à 20°C, produit pur) : 13,3 +/- 0,3
- Masse volumique à 20°C : 1,010 +/- 0,010

## 4. Tests d'efficacité désinfectante

Pour un produit sols et surfaces tel que le nettoyant désinfectant PRO+ MILTON®, les normes de désinfection sont valables pour une valeur standard de dilution de 0,25% v/v. Les résultats dont les concentrations sont exprimées correspondent à ceux dont la dilution est supérieure à 0,25%. Les résultats complets des tests d'efficacité sont à la disposition des utilisateurs professionnels sur demande.

Voici ci-dessous, le résumé des tests :

Norme	Référence	Laboratoire	Date	Résultat
<b>Activité bactéricide</b>				
EN 1040*	233/0415-19	IRM	23/07/2015	Bactéricide en 5 minutes sur <i>S. aureus</i> et <i>P. aeruginosa</i>
EN 1276*	233/0415-20	IRM	23/07/2015	Bactéricide en 15 minutes sur <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> et <i>E. hirae</i> <b>en conditions de saleté</b>
EN13727+A1*	233/0415-14	IRM	09/07/2015	Bactéricide en 5 minutes sur <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> et <i>E. hirae</i> <b>en conditions de saleté</b>
EN 13697*	233/0415-5	IRM	26/05/2015	Bactéricide en 15 minutes sur <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>S. aureus</i> et <i>E. hirae</i> <b>en conditions de saleté.</b>

EN 13697 *	260/0615-1	IRM	26/05/2015	Bactéricide en 15 minutes sur <i>S. aureus methiciline resistant (SAMR)</i> en <b>conditions de saleté</b>
EN 13697	376/1015-1	IRM	16/11/2015	Bactéricide en 15 minutes sur <i>P. aeruginosa</i> en <b>conditions de saleté</b>
<b>Activité levuricide</b>				
EN 1275*	233/0415-12	IRM	15/06/2015	Levuricide en 15 minutes sur <i>C. albicans</i> en <b>conditions de saleté.</b>
EN 1650+A1*	233/0415-8	IRM	26/05/2015	Levuricide en 30 minutes sur <i>C. albicans</i> en <b>conditions de saleté.</b>
EN 13624	376/1015-4	IRM	16/11/2015	Levuricide en 45 minutes à sur <i>Candida albicans</i> en <b>conditions de saleté</b>
EN 13624	376/1015-5	IRM	16/11/2015	Levuricide en 15 minutes à 0,5% sur <i>Candida albicans</i> en <b>conditions de saleté</b>
EN 13697	376/1015-3	IRM	16/11/2015	Levuricide en 30 minutes à 0,5% sur <i>Candida albicans</i> en <b>conditions de saleté</b>
<b>Activité virucide</b>				
EN 14476 :2013*	P15L0276H	Dr Brill and Partner GmbH	9/07/2015	Virucide en 5 minutes sur <i>Herpes simplex virus type 1 (HSV)</i> en <b>conditions de saleté</b>
EN 14476 :2013*	P15L0276P	Dr Brill and Partner GmbH	23/09/2015	Virucide en 30 minutes sur <i>Pseudorabies virus (PRV)</i> (virus responsable de l'hépatite B) en <b>conditions de saleté</b>
EN 14476+A1	184/0316-2	IRM	21/07/2016	Virucide en 15 minutes à 1% sur <i>Virus influenza A (H1N1)</i> en <b>conditions de saleté</b>
En 14476+A1	184/0316	IRM	28/06/2016	Virucide en 30 minutes à 0,5% sur <i>Virus influenza A (H1N1)</i> en <b>conditions de saleté</b>

\*Tests réalisés sur formule similaire sans parfum

## 5. Conditions d'utilisation

### Pour le flacon de 1000 ml :

Dévisser le bouchon du nettoyant désinfectant PRO+ MILTON ® et appuyer sur le bidon pour remplir le doseur jusqu'à 20 ml. Diluer le produit à 0,25% v/v soit une dose de 20 ml pour un seau de 8 litres d'eau. Nettoyage par balais ou par essuyage humide. Ne pas rincer (**sauf pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires**). Compatible en auto laveuse à des concentrations de 0,5% v/v.

Le produit dilué se conserve une semaine dans un flacon propre, fermé et identifié dans les conditions décrites dans la fiche de données sécurité, sinon conserver le produit dilué 24 heures maximum.

**Pour le bidon de 5L :**

Utiliser une pompe doseuse 20 ml.

Dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, le nettoyant désinfectant PRO+ MILTON® se conserve pendant les deux ans qui suivent sa fabrication.

## 6. Numéro de lot et date de péremption

La date et le numéro de lot sont indiqués en haut du flacon et correspondent à la nomenclature suivante :

Numéro de lot : XXXX Y Z	Date de fin de validité : MM.AAAA
XXXX = : N° de cuve annuelle	MM : 2 chiffres du mois de fin de validité.
Y = année de fabrication (A=2000...)	AAAA : 4 chiffres de l'année en fin de validité.
Z = mois de fabrication (A=Janvier, B= Février...)	Le mois et l'année de fin de validité sont séparés par un point (ou éventuellement une barre de fraction : /).

## 7. Précautions d'emploi

Comme tout produit biocide, le Nettoyant Désinfectant PRO+ MILTON® doit être manipulé avec précaution. Les informations ci-dessous synthétisent les éléments à prendre en considération.

Pour toute information complémentaire, se reporter à la **fiche de données de sécurité** qui est à la disposition des utilisateurs sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

### 7.1 - Classification

**Produit pur**



## DANGER

Nocif en cas d'ingestion  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Très toxique pour les organismes aquatiques.  
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Contient HEXYL CINNAMAL. Peut produire une réaction allergique.

### Produit dilué à 0,25%

Le produit dans ces conditions d'utilisation standards ne présente pas de classe de danger.

## 7.2 - Précautions d'emploi sur le produit pur

Contient HEXYL CINNAMAL. Peut produire une réaction allergique.  
Nocif en cas d'ingestion.  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Ne pas respirer les vapeurs.  
Eviter le rejet dans l'environnement.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.  
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.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.  
Ne pas utiliser avec d'autres désinfectants. Eviter le gel. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas avaler.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

## 7.3 - Conduites d'urgence

En cas d'urgence ou de mésusage, contacter le numéro ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

## **8. Stockage et élimination**

---

- Le produit doit être conservé hors de la portée des enfants.
- Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale, dans un endroit sec et bien ventilé.
- Il est préférable de toujours conserver le produit dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.
- L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide.
- Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement.