



DOSSIER SCIENTIFIQUE

MILTON®

Nettoyant Dégraissant **NATUR+**

Sols et Surfaces



9 rue Marcel Sembat – Immeuble Le Saint-Louis – 44100 NANTES
Tel. 05.49.68.15.15

MILTON® Nettoyant Dégraissant NATUR+ Sols et Surfaces

SOMMAIRE

1. Introduction
2. Présentation
3. Caractéristiques physico-chimiques
4. Conditions d'utilisation
5. Numéro de lot et date de péremption
6. Précautions d'emploi
7. Stockage, élimination et tri du packaging

1. Introduction

Décembre 2018



9 rue Marcel Sembat – Immeuble Le Saint-Louis – 44100 NANTES
Tel. 05.49.68.15.15

Pour quelle utilisation ?

Le nettoyant dégraissant NATUR+ MILTON® offre une action double : détergente et dégraissante qui permet le nettoyage de tous les sols et revêtements lavables sans laisser de traces. Sa formule est contact alimentaire*, 100% biodégradable et composée d'ingrédients 100% d'origine naturelle. Sa senteur agrumes laisse toutes les pièces agréablement parfumées.

*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.

Des gestes simples

L'utilisation du nettoyant dégraissant NATUR+ MILTON ® se résume par quelques gestes simples qui permettent d'obtenir des surfaces et sols dégraissés.

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.

2. Présentation

Le nettoyant dégraissant NATUR+ MILTON ® est facile d'utilisation, avec sa présentation en flacon de 1000 ml avec bouchon doseur.

PRESENTATION	CODE	CONDITIONNEMENT
Flacon de 1000 ml	70993	6 flacons par carton



3. Caractéristiques physico-chimiques

Composition:

Agents de surface anioniques : moins de 5%, agents de surface non ioniques : moins de 5%, parfums (CITRAL, LIMONENE).

Caractéristiques physico-chimiques du produit :

- Aspect : liquide limpide incolore à jaune pâle
- Odeur : parfum agrumes
- pH (à 20°C, produit pur) : $4,8 \pm 0,5$.
- Densité à 20°C : $1,00 \pm 0,02$

4. Conditions d'utilisation

Pour ce flacon de 1000 ml :

Utiliser 20 ml pour 8 litres d'eau (dilution à 0,25% v/v). Nettoyer par balais ou par essuyage humide. Rincer à l'eau potable uniquement les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires ou les objets mis à la bouche. Laisser sécher.

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.

Dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage à température ambiante, le nettoyeur dégraissant NATUR+ se conserve pendant les 3 ans qui suivent sa fabrication.

5. Numéro de lot et date de péremption

Le numéro de lot et la date de péremption sont indiqués en bas du flacon et correspondent à la nomenclature suivante :

Numéro de lot : [Mois][Année]D[Numéro interne] [Numéro du container]C	Date de péremption : [Mois] [Année]
[Mois] comportera 2 chiffres, [Année] comportera 2 chiffres. [Numéro interne] comportera de 1 à 3 chiffres, la valeur du nombre sert à la traçabilité interne et n'a pas de signification. [Numéro de container] comportera 1 ou 2 chiffres. Exemple : 0114D101 03C	[Mois] comportera 3 ou 4 caractères [Année] comportera 4 chiffres Exemple : Mai 2018

6. Précautions d'emploi

Les informations ci-dessous synthétisent les éléments à prendre en considération pour manipuler le produit en toute sécurité.

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**.

6.1 - Précautions d'emploi sur le produit pur

- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Lire l'étiquette avant utilisation.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Eviter : le gel, le froid, la chaleur, la lumière directe.

6.2 - Conduites d'urgence

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

6.3 – Elimination et tri du packaging

- Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- Eliminer l'emballage vide et le produit non utilisé conformément aux législations en vigueur.