

# FICHE TECHNIQUE

# DRY MASTER FRESH

### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Renforçateur de nettoyage à sec concentré contenant une substance innovante qui confère un parfum frais, des additifs apprêtants et antistatiques et des substances microbicides. Seulement pour emploi en perchloréthylène.

Combinaison de tensio-actifs cationiques et non-ioniques savamment mélangés avec une union innovante de substances fleurantes et désodorisantes.

Recommandé pour l'utilisation en machines de nettoyage à sec à circuit fermé grâce a son efficacité. Ce renforçateur vante un pouvoir de nettoyage excellent sur les tissus en fibres naturelles et synthétiques et donne aux vêtements un toucher doux et aux couleur une grande vivacité; si employé sur les vêtements de couleur, le produit intensifie la luminosité des couleurs.

Son effet antistatique marqué empêche les charges électrostatiques et réduit ainsi la formation de peluches sur les tissus.

Dry Master Fresh donne aux vêtements un toucher doux et réduit le froissement afin de rendre le repassage plus aisé.

Ses substances microbicides et son système FRESH éliminent les mauvaises odeurs et donnent aux tissus une fragrance délicate.

# **CONSEILS D'UTILISATION**

#### **Utilisation:**

Indiqué pour les systèmes de dosage automatique.

#### Dosage:

addition principale: 2-3 g/lt de bain;

addition successive: 1% du poids des vêtements

## Méthode d'emploi:

<u>Méthode à 1 bain</u>: ajouter le produit dans le bain principal <u>Méthode à 2 bains</u>: ajouter le produit dans le bain de rinçage

### **CARACTERISTIQUES DU PRODUIT**

Densité à 20°C : 0,98 g/cm<sup>3</sup> pH : 7,0

Ionogénité: cationique

#### REMARQUES

Respecter la loi sur l'eau potable et les eaux d'écoulement.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel des connaissances, et sur des sources d'information réputées fiables. Cependant, nous ne donnons aucune garantie, explicite ou implicite, à propos des informations contenues ici, et rejetons toutes responsabilité quant à leur exactitude.

Page 1 de 1