

# **SCHEDA TECNICA**

# DRY MASTER FRESH

Rafforzatore di pulitura a secco concentrato, contenente una innovativa sostanza che gli dona una nota di freschezza con additivi apprettanti, antistatici e con sostanze microbicide unicamente per percloroetilene

#### **CARATTERISTICHE**

Combinazione di tensioattivi cationici e nonionici sapientemente miscelati con una innovativa combinazione di sostanze fragranti e deodorizzanti.

Grazie alle sue molteplici azioni viene raccomandato per le macchine di puliture a secco a circuito chiuso.

Questo rafforzatore offre un potere eccellente sui tessuti di fibre naturali e sintetiche e conferisce mano morbida e brillantezza, utilizzato sui tessuti colorati si otterrà una intensificazione della luminosità dei colori.

Il suo spiccato effetto antistatico evita le cariche elettrostatiche riducendo così al minimo la formazione di peluria sui tessuti.

Conferisce agli indumenti trattati un tatto morbido e pieno, riducendo le sgualciture sui tessuti facilitandone la stiratura.

Le sue sostanze microbicide e il suo sistema FRESH elimina gli odori sgradevoli dai tessuti conferendogli una delicata fragranza.

#### **MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

**Impiego:** adatto da utilizzare nei sistemi di dosaggio automatico

**Quantità d'impiego:** aggiunta principale 2-3 g/litro bagno;

aggiunta successiva: 1% del peso merce.

**Uso:** metodo a 1 bagno: aggiunta nel bagno principale;

metodo a 2 bagni: aggiunta nel bagno di risciacquo.

### **COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE**

Densità a 20°C: 0,98 g/cm<sup>3</sup>

Valore pH: 7.0 Ionogenità: cationica

## **AVVERTENZE**

Osservare le esigenze della legge sull'acqua potabile e di scarico.

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.

Pagina 1 di 1