





**DETERGENTE LAVABIANCHERIA** 

**PROFUMATO** 

1000 ML







UFI: TC00-Y0X9-M008-92HG



### Caratteristiche:

Detergente liquido lavatrice concentrato per il lavaggio di ogni tipo di tessuto sia naturale che sintetico. Sviluppa ossigeno attivo e, grazie alla speciale formulazione a base di particolari tensioattivi, rimuove ogni tipologia di sporco senza intaccare i colori.

Superfici di applicazione: Lana, cotone, lino, tessuti sintetici.

Incompatibilità:

Nessuna.

Consigli:

Non miscelare con altri prodotti. Non travasare il prodotto dalla confezione originale.

Modalità di impiego: Impiegare durante il prelavaggio e/o lavaggio, secondo i dosaggi consigliati in tabella:

## DOSAGGI PER Kg DI BIANCHERIA ASCIUTTA:

Durezza dell'acqua in gradi francesi (°F)	PRELAVAGGIO	LAVAGGIO	LAVAGGIO UNICO
DOLCE 0° - 15° F	6-8 g	10-15 g	20 g
MEDIA 15° - 25° F	8-10 g	15-20 g	25 g
DURA OLTRE 25° F	10-12 g	20-25 g	30 g

TEMPERATURE: Prelavaggio: 30-40°C Lavaggio: 60°C

Composizione Chimica:
Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.: inf. a 5%: fosfonati, policarbossilati; tra 5% e 15%: tensioattivi anionici, sapone; tra 15% e 30%: tensioattivi non ionici; componenti minori: sbiancanti ottici; profumol alpha isomethyl ionone, linalool, alpha-hexylcinnamaldehyde, eugenol, benzyl alcohol); conservante (methylchloroisethezolinana) conservante (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone).

### Caratteristiche Chimico Fisiche:

ASPETTO FISICO: liquido viscoso di colore azzurro opaco

ATTIVO TOTALE:  $32.0 \pm 1.0$ 8,5 - 9,5 pH tal quale: PESO SPECIFICO: 1,06-1,08

# Avvertenze e/o frasi di rischio - Warnings and/or risk phrases:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico













