

## Istruzioni:

Profumazione Bucato :

1 tappo corrispondenti a 10g di prodotto  
dosaggio : 20g per 4/5 kg di bucato , inserire il  
profumo fresco nella vaschetta dell'ammorbidente  
per dare al vostro bucato un piacevole profumo .

Lavaggio Pavimento:

aggiungere 20g di profumo fresco in 5/8 litri di acqua .

Profumazione ambiente :

Diluire 10g su 500 ml in uno spruzzino  
nebulizzare sull'ambiente da profumare.

TURBOLINE   
Clean

Turbolineclean S.r.l.  
Via Primo Maggio 19  
37012 Bussolengo  
Tel.0456766424  
email:info@turboline.it  
www.turboline.it

Lotto. n° 102025

Contenuto: 300 ml e

Cod.UFI:5VHH-Q6JW-4007-XV87

Bucato

Ambiente

Lavatrice

MADE IN  
ITALY



**PROFUMO**  
**FRESCO**

Attenzione :

Indicazioni di pericolo:

Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi  
acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1A: H317 - Può provocare una reazione  
allergica cutanea.



Consigli di prudenza :

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a  
disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261: Evitare di respirare i vapori

P264: Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/  
protezione gli occhi/calzature protettive.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare  
abbondantemente con acqua.

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.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta  
differenziata abilitato presso il Vostro Comune.

Contiene: BENZYL SALICYLATE, LINALOOL, CITRONELLOL, HEXYL  
CINNAMAL, 3-(P-CUMENYL)-2-

METHYLPROPIONALDEHYDE, COUMARIN, GERANIOL,  
BETA-CARYOPHYLLENE, Massa di reazione di (3R)-3-[(1R)-4-metil-

3-cicloes-1-il]-1-butanolo e (3S)-3-[(1R)-4-metil-3-cicloes-1-il]-  
1-butanolo, LAURALDEHYDE, Massa di reazione di cis-4-  
(isopropil)cicloesanemetanolo e trans-4-(isopropil)cicloesanemetanolo,  
TETRAHYDROLINALOOL