





AMMORBIDENTE CONCENTRATO

PROFUMATO

1000 ML





UFI: AE00-G0MP-W00R-YE3J



Caratteristiche:

Ammorbidente liquido per tutti i tipi di tessuti. Dona elasticità, morbidezza ed un gradevole, fresco profumo di pulito alla biancheria, facilitandone la stiratura. Elimina la carica elettrostatica accumulata dalle fibre durante il lavaggio ed esplica un'azione igienizzante, grazie ai tensioattivi cationici. La fresca fragranza dona una gradevole esplosione di "blooming" al bucato appena lavato e una gradevole e persistente profumazione che avvolge il bucato asciutto donando una piacevole sensazione di appena lavato.

Superfici di applicazione:

Lenzuola, traverse, camici, spugne, canovacci, strofinacci, ecc.

Incompatibilità:

Nessuna.

Consigli:

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

Modalità di impiego:

Impiegare nell'ultima fase di risciacquo, preferibilmente con gli impianti automatici di dosaggio, come di seguito

Consigliato: DOSAGGI PER Kg DI BIANCHERIA ASCIUTTA:

Durezza dell'acqua in gradi francesi (°F)	RISCIACQUO
DOLCE 0° - 15° F	4 g
MEDIA 15° - 25° F	6 g
DURA OLTRE 25° F	8 g

Composizione Chimica:
Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.: tra 5% e 15%:
tensioattivi cationici; componenti minori: profumo (AlphaIsomethyl Ionone, Amyl Cinnamal, Anise Alcohol, Butylphenyl
Methylpropional, Citronellol, Coumarin, Geraniol, Hexyl
Cinnamaldehyde, Linalool); conservante
(methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone).

Caratteristiche Chimico Fisiche:

liquido viscoso bianco opaco

ATTIVO TOTALE: $7,0 \pm 1,0$ 2,5 - 4,5 pH tal quale: PESO SPECIFICO: 0.98 - 1.01

ASPETTO FISICO:

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

H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene: etosolfato di morfolinio Può provocare una reazione allergica.

P280 Proteggere gli occhi / il viso.

P337+P313 Se L'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P273 Non disperdere nell'ambiente.













