

Nome Prodotto SOFFIO PROFUMO CON AMMORBIDENTE

Codice 48288

Formato lt.1

Data emissione 04/07/2019

Commercializzato da: MK s.r.l.
Via Ciro Menotti, 77
20017 Rho (MI)

CHIAMATA URGENTE MK S.r.l. tel. +39 02 93504950
oppure consultare il sito www.schede.biz con nome utente:mkclean password:cleaning

Applicazione del Prodotto SOFFIO è il profumo per capi arricchito da un ammorbidente concentrato. La sua formulazione a duplice azione dona ai tuoi capi una profumazione fresca e frizzante, lasciandoli a lungo come appena lavati, e li rende più morbidi e più facili da stirare. Formulato con profumi di derivazione cosmetica e anallergici, è sicuro per la pelle.

Modalità d' Uso In lavatrice: versare 25 ml di profumo con ammorbidente nella vaschetta apposita. Per ottenere una profumazione più intensa e maggiore morbidezza 40 ml. Se si utilizza anche l'asciugatrice aumentare la dose di mezzo tappo. A mano: diluire un tappo di prodotto in 10 litri d'acqua e lasciare i capi in ammollo per almeno 15 minuti. Un tappo è pari a 20 ml

Principali componenti e caratteristiche

Coadiuvante del lavaggio

Composizione Tensioattivi cationici, Conservanti (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), Profumo (Limonene, Linalool, Benzyl Salicylate)

Caratteristiche e aspetto
 Odore Tipico
 Colore Azzurro
 Densità relativa a 20°C 1,000 - 1,010 g/ml
 pH a 20°C sul t.q. 6,0 - 7,0
 Viscosità a 20°C 10 - 50 cps
 Solubilità in acqua Solubile
 Punto di infiammabilità Non infiammabile

Avvertenze

Prodotto classificato << NON PERICOLOSO >> in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).
 Contiene:
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Evitare il contatto con gli occhi
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.
 Non ingerire
 In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta o il contenitore
 Non travasare in altri recipienti

Informazioni sul trasporto (ADR)

Non classificato secondo i regolamenti

Frase da riportare in bolla

Nessuna