

SCHEDA TECNICA

Preparato: SOWAICH

Codice preparato: 22020501 - 22021001 - 22022001

Pag. 1 di 1

Revisione: 02.10.2018 JR



SoWaich Ammorbidente concentrato

IMPIEGO	Trattamento ammorbidente e protettivo di tutti gli indumenti a fine bucato in macchine lavatrici o a mano.
DESCRIZIONE	Liquido torbido bianco, leggermente viscoso, profumo molto gradevole, diluibile in acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 0.99, pH 2,5-4.
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	5-15% tensioattivi cationici < 5% tensioattivi non ionici Altri componenti: benzisothiazolinone, parfum, coumarin, benzyl salicylate, hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde.
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	- (non classificato)
AVVERTENZE	Conservare fuori della portata dei bambini.
COMPORTEMENTO ECOLOGICO	Il prodotto viene preparato utilizzando i nuovi tensioattivi quaternari, che si distinguono da quelli tradizionali per la buona biodegradabilità. Il prodotto, in confronto ai tradizionali ammorbidenti, è da considerarsi quindi non inquinante.
CARATTERISTICHE	Riveste le fibre naturali e sintetiche dei tessuti ed indumenti con un appretto sottilissimo che migliora considerevolmente le loro caratteristiche: ne aumenta il volume, dona morbidezza al tatto, accelera i tempi di asciugatura e protegge gli indumenti dall'attrito e dal logoramento negli asciugatori meccanici (aumentando così la durata del tessuto). Facilita la stiratura, con risparmio di lavoro e di energia. Riduce la carica elettrostatica dei tessuti sintetici, evita le incrostazioni, in zone con acque dure, di residui calcarei nei tessuti, dona un profumo molto gradevole.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Viene aggiunto all'ultimo risciacquo nella lavatrice con un dosaggio di 10 ml/kg di bucato, usando l'apposita vaschetta. Per il bucato a mano aggiungere 2,5 ml per ogni litro di acqua.
CONSUMO	50 ml per un carico lavatrice standard (5 kg di biancheria). Il tappo dosatore contiene 62 ml di prodotto.
SCADENZA	≥ 12 mesi in contenitori chiusi a temperatura ambiente. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
CONFEZIONI	Tanica da 5 l (codice EAN 8008273325051) Tanica da 10 l (codice EAN 8008273003263) Tanica da 20 l (codice EAN 8008273013262)