



Bensos di Silvia Palladini Detergenza Ecologica

via Fibbia 8, 25089 Villanuova sul Clisi (Bs) ITALY
Tel/fax: +39 0365 374960 P.I./VAT Nr. 02369520982 www.bensos.com

BENSOS AMMORBIDENTE Cod. A

CARATTERISTICHE GENERALI

Bensos Ammorbidente e' un prodotto concentrato, indicato per il trattamento di bucato normale e di capi delicati (lana, colorati delicati, etc.) durante l'ultimo risciacquo.

Bensos Ammorbidente ha lo scopo di rendere piu' soffici al tatto le fibre e di migliorarne la stiratura.

Bensos Ammorbidente nella versione profumata con fragranza ipoallergenica conferisce un gradevole profumo al bucato.

CONDIZIONI D'IMPIEGO

In lavatrice: versare la dose consigliata nell'apposita vaschetta, prestando attenzione a non far cadere gocce di prodotto sugli indumenti in attesa di essere lavati.

40ml = ½ tazza da caffè	Lavatrice pieno carico	Lavatrice ½ carico	Lavaggio a mano (ogni 10 l d'acqua)
Dosi consigliate	40ml	20 ml	20 ml

Bucato a mano: dopo aver lavato e accuratamente risciacquato i capi, versare 20 ml di prodotto in 10 litri d'acqua fredda o tiepida. Lasciare in ammollo quindi effettuare un ultimo risciacquo con acqua fredda.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido opalescente color bianco

Odore: inodore (versione non profumata) oppure con profumo floreale (versione con profumo anallergico)

pH: 3,5 ± 0,3

Peso specifico: 1,0 g/ml

Contenuto in sostanza secca: 8%

Contiene tensioattivi biodegradabili oltre 90% (Artt. 2 e 4 L 136 del 26/04/83) e rapidamente biodegradabili (Reg 648/2004/CE).

Nella versione non profumata: Tutte le sostanze organiche contenute sono RAPIDAMENTE BIODEGRADABILI secondo i Test OECD 301 A-F o equivalenti.

Nella versione non profumata: Tutti i componenti hanno bassa tossicità per gli organismi acquatici (EC50 > 1 mg/L).

Nella versione profumata: le eventuali sostanze non in possesso delle suddette caratteristiche sono presenti in concentrazione non superiore a 0,5%.

Non contiene sostanze classificate come allergeni.

Non contiene fosforo.

Non contiene candeggianti ottici ne' azzurranti.

COMPOSIZIONE CHIMICA

La composizione chimica e' disponibile sul sito <http://www.bensos.com> e, come da normativa applicabile, sulla relativa Scheda di Sicurezza MSDS e sull'etichetta.

Va in generale evitato il contatto fra un ammorbidente e il detersivo, in quanto si viene a formare un composto gommoso difficile da asportare.