



## 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](http://www.bensos.com)

### BENSOS LAVABIANCHERIA Cod. H

#### CARATTERISTICHE GENERALI

**Bensos Lavabiancheria** e' un detersivo concentrato per bucato in lavatrice e a mano, efficace anche a basse temperature, poco schiumogeno.

**Bensos Lavabiancheria** è indicato per l'uso sia in lavatrici tradizionali sia in lavatrici a bolle.

#### CONDIZIONI D'IMPIEGO

In lavatrice: versare la dose consigliata nella vaschetta oppure direttamente nel cestello, escludendo l'eventuale prelavaggio. Seguire le indicazioni riportate sull'etichetta dell'indumento.

Durezza Acqua	< 20°F	20 - 30 °F	> 30°F
Poco sporco	40 ml	60 ml	100 ml
Sporco medio	60 ml	80 ml	120 ml
Molto sporco	80 ml	100 ml	140 ml

Dosaggio per 4,5 Kg di bucato  
(80 ml=1 tazzina da caffè; 1°F = 10 mg/l CaCO<sub>3</sub>)

In presenza di macchie: per migliorare l'efficacia del prodotto sulle macchie difficili di tipo grasso è possibile pretrattare i capi, appena prima di procedere al lavaggio. Predosare la quantità necessaria di detersivo per il lavaggio e con una parte di esso pennellare le macchie, aggiungere poi il restante prodotto come indicato sopra. Per comodità si può anche utilizzare il Multiuso Sgrassante (Cod. MC), con cautela nel caso di capi delicati o sintetici.

Per il trattamento di macchie non grasse si consiglia invece l'uso dell'additivo a base di sodio percarbonato (Cod. D) oppure del Detersivo per Capi Delicati (Cod. HD), a seconda del tipo di macchia.

Bucato a mano: versare 40 ml di prodotto in 10 litri d'acqua fredda o tiepida, seguendo le istruzioni riportate sui capi. Lasciare in ammollo quindi risciacquare più volte con acqua fredda.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido limpido color bruno  
Odore: leggermente ammoniacale  
pH: 10,3 ± 0,3  
Peso specifico: 1,11 g/ml  
Contenuto in sostanza secca: 32%

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

Tutte le sostanze organiche contenute sono RAPIDAMENTE BIODEGRADABILI secondo i Test OECD 301 A-F o equivalenti.

Tutti i componenti hanno bassa tossicità per gli organismi acquatici (EC50 > 1 mg/L).

Non contiene sostanze classificate come allergeni.

Non contiene fosforo.

Non contiene sodio lauril solfato, sodio coccoil solfato, ne' potassio coccoato.

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.

Per il pretrattamento con prodotto puro di macchie non grasse su tessuti sintetici, si consiglia di provare l'applicazione del prodotto a mano in un angolo della macchia e sciacquare.