



## 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 LAVAPIATTI A MANO Cod. P**

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

**Bensos Lavapiatti a mano** e' un detergente schiumogeno concentrato con elevata azione sgrassante, a pH neutro. Deterge ed elimina ogni traccia di grassi, salse e sporco da piatti, bicchieri, posate e pentole. E' indicato anche per sgrassare e rendere lucenti le superfici dure in genere, per esempio i sanitari.

**Bensos Lavapiatti a mani** contiene materie prime dall'azione emoliente sull'epidermide.

L'uso giornaliero del prodotto porta, grazie ai sequestranti contenuti, ad un'azione di controllo sulla riformazione delle macchie di calcare del lavello. La schiuma, utile durante le operazioni di lavaggio, tende poi a ridursi in breve tempo facilitando il risciacquo.

#### **CONDIZIONI D'IMPIEGO**

Diluire la dose indicata, in base alla durezza dell'acqua, in 5 litri d'acqua e, dopo aver lasciato in ammollo, procedere al lavaggio e al risciacquo.

Oppure, in assenza di incrostazioni secche, deporre alcune gocce di detergente direttamente sulla spugna e procedere al lavaggio.

Durezza Acqua	< 20°F	20 - 30 °F	> 30°F
Dosaggio	½ cucchiaino	1 cucchiaino	1 e ½ cucchiaini

(1 cucchiaino = 10 ml; 1°F = 10 mg/l CaCO<sub>3</sub>)

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aspetto: liquido limpido color giallino

Odore: caratteristico del sodio lattato

pH: 7,2 ± 0,2

Peso specifico: 1,06 g/ml

Contenuto in sostanza secca: 21,42%

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.

#### **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.