



## Bensos Detergenza Ecologica

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

### **BENSOS LAVASTOVIGLIE PROFESSIONALE per ACQUE ADDOLCITE Cod. EX**

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

**Bensos Lavastoviglie Professionale per Acque Addolcite** e' un detergente alcalino ad alta resa, indicato sia per macchine lavastoviglie a dosaggio automatico sia per lavabicchieri.

**Bensos Lavastoviglie Professionale per Acque Addolcite** e' specificamente studiato per lavorare con addolcitore o con osmosi inversa.

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

Lavastoviglie: regolare la pompa peristaltica secondo il dosaggio seguente in base alla durezza dell'acqua.

Durezza Acqua	< 15°F	15 - 25°F	> 25°F
Dosaggio	<b>0,5 g/L</b>	1,0 g/L	1,5 g/L

Lavabicchieri: regolare la pompa peristaltica secondo il dosaggio seguente in base alla durezza dell'acqua.

Dosaggio	<b>0,6-0,7 g/L</b>	1,2 g/L	2,0 g/L
----------	--------------------	---------	---------

(1°F = 10 mg/l CaCO<sub>3</sub>)

**Dosaggio manuale**: in lavabicchieri da bar, dosare mediamente 1 tazzina da caffè circa (70-80 ml) nel primo riempimento della vasca di lavaggio, 1/2 tazzina da caffè circa (35-40 ml) nei successivi rabbocchi durante la giornata.

Si consiglia di pretrattare le stoviglie rimuovendo lo sporco grossolano con un breve preammollo, o con doccetta fredda o tiepida, oppure tramite passaggio di spugna imbevuta d'acqua tiepida con poco detersivo per piatti.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aspetto: liquido limpido color bruno

Odore: leggermente ammoniacale

pH: 13,5 ± 0,3

Peso specifico: 1,30 g/ml

Contenuto in sostanza secca: 38%

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 ingredienti bioaccumulabili (LogKow < 3).

#### **COMPOSIZIONE CHIMICA**

La composizione chimica e' disponibile, come da normativa applicabile, sull'etichetta e sulla relativa Scheda di Sicurezza MSDS.

Il prodotto e' classificato come CORROSIVO in quanto contiene potassio idrossido e sodio idrossido, pertanto non e' indicato per stoviglie in alluminio, rame, metallo zincato.

#### **IMBALLAGGIO**

Tanica 6 Kg (cartone x 4)	Tanica 25 Kg
---------------------------	--------------