



## 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 BRILLANTANTE Cod. B**

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

**Bensos Brillantante** e' un coadiuvante di risciacquo per macchine lavastoviglie e lavabicchieri. E' studiato per impedire la formazione di macchie di calcare e di altri sali sulle stoviglie; i solventi contenuti infatti ne favoriscono l'asciugatura.

**Bensos Brillantante** può essere utilizzato anche come agente disincrostante nella pulizia di superfici dure.

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

Lavastoviglie industriali/Macchine da bar:  
regolare la pompa dosatrice sulla linea del risciacquo come da tabella.

Durezza Acqua	< 15°F	15 - 25°F	> 25°F
Dosaggio	0,4 g/l	0,5 g/l	0,6 g/l

(1°F = 10 mg/l CaCO<sub>3</sub>)

Macchine domestiche (12 coperti): riempire l'apposito serbatoio seguendo le istruzioni del costruttore.

Superfici dure: applicare sulla superficie da disincrostare utilizzando una spugna o un panno, lasciare agire alcuni minuti, quindi risciacquare.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aspetto: liquido limpido

Odore: leggermente alcoolico

pH:  $2 \pm 0,2$

Punto d'infiammabilita' (Penskij Martens): 39°C

Peso specifico: 1,04 g/ml

Contenuto in sostanza secca: 36,4%

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**

Aqua, Citric acid, Isopropyl alcohol, Ethoxylated fatty acid, Alcohol, Phenoxyethanol, Sodium propionate.

Non adatto per marmo, travertino e superfici sensibili agli acidi.

Non mescolare con altri prodotti detergenti.

#### **IMBALLAGGIO**

Flacone 750 mL (cartone x 12)

Tanica 5 L (cartone x 4)

Tanica 20 L