



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 LAVASTOVIGLIE Cod. E

CARATTERISTICHE GENERALI

Bensos Lavastoviglie e' un detergente alcalino indicato per macchine di tipo domestico escludendo l'eventuale prelavaggio, ma utilizzabile anche in lavabicchieri e lavatazzine da bar dotate di preaddolcitore.

Bensos Lavastoviglie permette l'asportazione di ogni tipo di sporco grasso e particolato dalle stoviglie in ceramica (maiolica o porcellana), acciaio inox, vetro, plastica.

CONDIZIONI D'IMPIEGO

Macchine domestiche (12 coperti): selezionare un programma senza prelavaggio, escludendo lo scarico iniziale; versare una dose singola sul fondo della macchina.

Oppure, dopo aver verificato che il dispenser della macchina sia in grado di contenere detersivi liquidi, dosare il detersivo direttamente in esso.

Si consiglia di pretrattare le stoviglie rimuovendo il grosso dello sporco con un breve preammollo, o con doccetta fredda o tiepida, oppure con una spazzolina.

Macchine da bar con preaddolcitore: regolare il dosatore secondo il dosaggio seguente in base alla durezza dell'acqua.

Oppure versare una dose doppia nella vasca per il primo lavaggio e una dose singola per i lavaggi seguenti.

Durezza Acqua	< 15°F	15 - 25°F	> 25°F
Dosaggio	30 ml	40 ml	50 ml

(40 ml corrispondono a circa ½ tazzina di caffè; 1°F = 10 mg/l CaCO₃)

Durezza Acqua	< 15°F	15 - 25°F	> 25°F
Dosaggio	30 ml	40 ml	50 ml

(1°F = 10 mg/l CaCO₃)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido limpido color bruno

Odore: leggermente ammoniacale

pH: 12,8 ± 0,3

Peso specifico: 1,22 g/ml

Contenuto in sostanza secca: 33,8 %

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.

A causa dell'alcalinità, non è generalmente adatto per stoviglie in alluminio, rame, metallo zincato.