



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 DURE **Cod. EZ**

CARATTERISTICHE GENERALI

Bensos Lavastoviglie Professionale per Acque Dure e' un detergente alcalino a schiumogenicit  particolarmente bassa e ad alta resa, indicato per macchine lavastoviglie a dosaggio automatico, ma anche per lavabicchieri e lavatazzine.

Bensos Lavastoviglie Professionale per Acque Dure e' specificamente studiato per le condizioni di media-elevata presenza di calcare nella rete idrica (> 20°F), anche in assenza di impianti addolcitori.

Bensos Lavastoviglie Professionale per Acque Dure e' efficace anche con acqua addolcita tramite osmosi inversa, esprimendo una resa particolarmente elevata pur con dosaggi minimi.

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	0,6 g/L	1,0 g/L	2,0 g/L

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

Durezza Acqua	< 15°F	15 - 25°F	> 25°F
Dosaggio	1 g/L	2,0 g/L	2,5 g/L

(1°F = 10 mg/l CaCO₃)

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

Si consiglia di pretrattare le stoviglie rimuovendo il grosso dello sporco 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 ± 0,2

Peso specifico: 1,30 g/ml

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

Tutti gli ingredienti organici contenuti sono RAPIDAMENTE BIODEGRADABILI secondo i Test OECD 301 A-F o equivalenti.

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

Non contiene ingredienti classificati come allergeni.

Non contiene ingredienti bioaccumulabili (LogKow < 3).

Non contiene fosforo.

COMPOSIZIONE CHIMICA

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

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