



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 INDUSTRIALE CERTIFICATO ICEA-AIAB

CARATTERISTICHE GENERALI

Bensos Lavastoviglie Industriale ICEA-AIAB e' un detergente alcalino indicato per macchine lavastoviglie a dosaggio automatico, ma utilizzabile anche in lavabicchieri e lavatazzine.

Bensos Lavastoviglie Industriale ICEA-AIAB e' il primo lavastoviglie industriale in Europa ad avere conseguito un'etichetta bio-ecologica. La certificazione ICEA-AIAB (Associazione Italiana Agricoltura Biologica) "Detergenza Pulita" ne comprova non solo l'ecologicita', ma anche la capacita' di rimuovere lo sporco in confronto a un analogo detersivo non ecologico di alta qualita'.

Nr. certif.: ICEA-AIAB IT 015 DP-001. Il Certificato e l'Analisi Prestazionale sono disponibili sul sito <http://www.bensos.com> o, a richiesta, su copia cartacea.

CONDIZIONI D'IMPIEGO

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

Durezza Acqua	< 15°F	15 - 25°F	> 25°F
Dosaggio	2,0 g/L	2,5 g/L	3,0 g/L

(1°F = 10 mg/l CaCO₃)

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.

Il prodotto, con le dovute cautele, puo' essere utilizzato anche nelle macchine professionali a dosaggio manuale (lavabicchieri, lavastoviglie industriali ad apertura frontale): versare una dose doppia nella vasca per il primo lavaggio, 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)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido limpido color bruno

Odore: leggermente ammoniacale

pH: 13 ± 0,2

Peso specifico: 1,28 g/ml

Contenuto in sostanza secca: 36,92%

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 tossicita' 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.

Il prodotto e' classificato come CORROSIVO in quanto contiene potassio idrossido al 5-10%, pertanto non e' indicato per stoviglie in alluminio, rame, metallo zincato.