



Bensos Detergenza Ecologica

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

BENSOS WASHYSOS Cod. PDSOS

CARATTERISTICHE GENERALI

Bensos Washysos e' un detergente schiumogeno concentrato con elevata azione sgrassante, a pH neutro, per il lavaggio manuale delle stoviglie. Deterge ed elimina ogni traccia di grassi, salse e sporco da piatti, bicchieri, posate e pentole. Indicato per il pretrattamento di stoviglie in cucina industriale (previo risciacquo).

Bensos Washysos contiene materie prime dall'azione emolliente sull'epidermide.

L'uso giornaliero del prodotto porta, grazie ai sequestranti contenuti, ad un'azione di controllo sulla riformazione delle macchie di calcare del lavello.

La schiuma, utile durante le operazioni di lavaggio, tende poi a ridursi in breve tempo facilitando il risciacquo.

CONDIZIONI D'IMPIEGO

Diluire la dose indicata, in base alla durezza dell'acqua, in 5 litri d'acqua e, dopo aver lasciato in ammollo, procedere al lavaggio e al risciacquo.

Oppure, in assenza di incrostazioni secche, deporre alcune gocce di detergente direttamente sulla spugna e procedere al lavaggio.

Durezza Acqua	< 20°F	20 - 30 °F	> 30°F
Dosaggio	½ cucchiaino	1 cucchiaino	1 e ½ cucchiaini

(1 cucchiaino = 10 ml; 1°F = 10 mg/l CaCO₃)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido limpido ambrato

Odore: caratteristico

pH: 7,2 ± 0,2

Peso specifico: 1,04 g/ml

Contenuto in sostanza secca: 21%

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 tossicità 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 sul sito <http://www.bensos.com> e, come da normativa applicabile, sulla relativa Scheda di Sicurezza MSDS e sull'etichetta.

IMBALLAGGIO

Flacone 750 mL (cartone x 12)	Tanica 5 L (cartone x 4)	Tanica 20 L
-------------------------------	--------------------------	-------------