



## Bensos Detergenza Ecologica

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

### **BENSOS DEGRYSOS Cod. MCSOS**

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

**Bensos DEGRYSOS Cod. MCSOS** e' un detergente professionale poco schiumogeno a pH alcalino, adatto per molteplici utilizzi: per la pulizia di superfici sporche di grasso (es.: ripiani della cucina), ma anche come pretrattante per macchie grasse su indumenti.

E' altresì adatto all'uso con macchine a vapore professionali per la pulizia di superfici, in quanto non sviluppa esalazioni irritanti, e come lavapavimenti.

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

- Pulizia manuale di superfici dure: spruzzare il prodotto sulla superficie da sgrassare, lasciar agire qualche secondo e risciacquare accuratamente.
- Macchie su indumenti: spruzzare sulla macchia, quindi lasciar agire e soffregare a seconda della tenacia della macchia, poi sciacquare. In caso di indumenti delicati, provare prima in un angolo nascosto.
- Macchine a vapore per superfici: introdurre nel dispenser della macchina, oppure spruzzare direttamente sulla superficie da lavare e passare con il getto di vapore, seguendo le istruzioni del costruttore.
- Lavapavimenti a mano: diluire allo 0,5-1% (1:200-1:100) con acqua e utilizzare con panno o mop. Non necessita di risciacquo.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aspetto: liquido limpido di colore bruno

Odore: caratteristico

pH:  $10,9 \pm 0,2$

Peso specifico: 1,1 g/ml

Contenuto in sostanza secca: 22,0%

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 gli ingredienti hanno bassa tossicità per gli organismi acquatici ( $EC_{50} > 1 \text{ mg/L}$ ).

Non contiene ingredienti classificati come allergeni.

Non contiene fosforo.

Non contiene ingredienti bioaccumulabili ( $\text{LogKow} < 3$ ).

#### **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
-------------------------------	--------------------------	-------------