



## Bensos Detergenza Ecologica

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

### BENSOS POWERSOS Cod. MASOS



Bra Miljöval

#### CARATTERISTICHE GENERALI

**Bensos POWERSOS Cod. MASOS** e' un detergente a bassa schiumogenicità a pH alcalino, adatto per molteplici utilizzi. E' adatto all'uso con macchine a vapore professionali per la pulizia di superfici, in quanto non sviluppa esalazioni irritanti, e con idropultrici.

Il prodotto è certificato **Good Environmental Choice (Bra Miljöval)** dall'ente Swedish Society for Nature Conservation.

#### CONDIZIONI D'IMPIEGO

- Pulizia manuale di superfici dure: diluire 1:4 - 1:5, quindi spruzzare, passare con spugna e risciacquare.
- Pulizia manuale di superfici dure con sporco incrostato: spruzzare direttamente il prodotto puro sulla superficie da sgrassare, lasciar agire qualche secondo e risciacquare accuratamente.
- Pretrattamento di indumenti sporchi di macchie grasse: inumidire con acqua tiepida o calda, quindi spruzzare sulla macchia e lasciar agire, quindi lavare in lavatrice.
- Lavaggio di tute da lavoro: dosare 100-200 ml per pieno carico, lavare preferibilmente a 60°C.
- Lavapavimenti a mano: diluire allo 0,5-1% (1:200-1:100) con acqua e utilizzare con panno o mop. Non necessita di risciacquo.
- Macchine a vapore per superfici, idropultrici: introdurre nel dispenser della macchina, oppure spruzzare direttamente sulla superficie da lavare e passare con il getto di vapore, seguendo le istruzioni del costruttore.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido limpido di colore bruno

Odore: caratteristico

pH: 11 ± 0,3

Peso specifico: 1,2 g/ml

Contenuto in sostanza secca: 28%

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 (EC50 > 1 mg/L).

Non contiene fosforo.

Non contiene coloranti.

Non contiene ingredienti bioaccumulabili (LogKow < 3).

Non contiene ingredienti classificati come allergeni.

#### COMPOSIZIONE CHIMICA

La composizione chimica e' disponibile sulla relativa Scheda di Sicurezza MSDS.

Prodotto per uso professionale.

#### IMBALLAGGIO

Flacone 750 mL (cartone x 12)	Tanica 5 L (cartone x 4)	Tanica 20 L	Fusto 120 litri	Fusto 200 Kg	Cisterna 1000 Kg
----------------------------------	-----------------------------	-------------	-----------------	--------------	------------------