



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

Igienizzanti ad elevata biodegradabilità

**LINEA
FORTE**

LINEA FORTE ACIDO IGIENIZZANTE cod. AI

CARATTERISTICHE GENERALI

Bensos Acido Igienizzante è un detergente poco schiumogeno a base di acido lattico. Non contiene acidi minerali. Permette l'asportazione dei residui di calcare da pavimenti e attrezzature; il biocida biodegradabile contenuto (sale quaternario di ammonio) esercita azione igienizzante alla concentrazione d'uso.

Bensos Acido Igienizzante È particolarmente indicato per i caseifici, in quanto pulisce e igienizza senza alterare la delicata flora batterica che caratterizza le produzioni casearie tipiche, in quanto non rilascia vapori tossici e non lascia residui persistenti.

CONDIZIONI D'IMPIEGO

Bensos Acido Igienizzante va diluito al 10% e distribuito sul pavimento con panno o mop, lasciato agire il più possibile e risciacquato accuratamente. Sempre diluito al 10%, può essere utilizzato all'occorrenza anche sulle attrezzature, facendo seguire il risciacquo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido limpido incolore

Odore: caratteristico

pH: $1,8 \pm 0,2$

Peso specifico: 1,2 g/ml

Contenuto in sostanza secca: 90%

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 coloranti.

Non contiene fosforo.

COMPOSIZIONE CHIMICA

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

Non usare su superfici sensibili agli acidi, quali marmo, travertino, metalli leggeri, etc. Non usare in combinazione con sostanze o preparati alcalini (detersivi alcalini, candeggina, ammoniaca, etc.).

IMBALLAGGIO

Flacone 2 L (cartone x 9)	Tanica 5 L (cartone x 4)	Tanica 10 L	Tanica 20 L
---------------------------	--------------------------	-------------	-------------