



LABIOTECH[®]
on air since 1988

Labiotech, grazie alla sua trentennale esperienza, è in grado di **offrire molteplici soluzioni per il trattamento dell'aria** ed in modo particolare per l'abbattimento di odori, contaminanti chimici e polveri.

Labiotech progetta, realizza e collauda i propri impianti, **garantendo assistenza e manutenzione post-vendita**.

Tutte le attrezzature proposte da **Labiotech** vengono progettate e testate per **garantire il massimo risultato**.

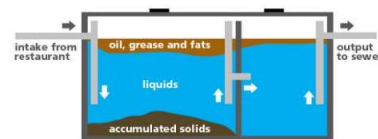
Trattamento dei grassi degli scarichi di cucina

Il problema dei grassi negli scarichi delle cucine è sicuramente noto e di grande impatto sulla gestione delle cucine industriali, ristoranti, mense, ecc. Per risolvere questo annoso problema proponiamo **l'utilizzo combinato di due prodotti: Smasher p e Smasher**.

Smasher p è un prodotto in polvere formulato con ceppi batterici sporigeni ed un complesso di enzimi liveri, liofilizzati e stabilizzati che **accelerano l'azione degradativa dei batteri mediante l'idrolisi enzimatica diretta e svolge un'azione fluidificante sulla gran parte dei reflui**.

Va utilizzato per il trattamento preliminare, diluito in acqua, mescolato e lasciato riposare per almeno mezz'ora. Deve essere irrorato a spruzzo per il 70% sulla crosta superficiale della fossa settica e per il restante 30% sugli altri punti critici (scarico, sifone, piletta, ecc.).

Smasher è un prodotto liquido costituito da **una miscela di microrganismi naturali selezionati e concentrati, di spore batteriche del genere Bacillus** specifici per **degradare i grassi e le sostanze organiche** che si depositano negli scarichi delle cucine e nelle trappole grassi, **enzimi cellulari ed estratti naturali. E' un probiotico completamente biodegradabile e ad impatto zero**. I microrganismi probiotici sono accuratamente selezionati, producono idrolasi specifiche per la degradazione biochimica e la trasformazione delle sostanze organiche, **non sono patogeni, non sono geneticamente modificati, sono sicuri per l'uomo, gli animali e l'ambiente**. **Smasher** svolge la vera e propria azione di degrassazione grazie all'**attivatore biologico** (azione prolungata) in modo da garantire un trattamento efficace e durevole nel tempo ed un'azione **neutralizzante gli odori** (azione immediata) **grazie agli oli essenziali multicomponenti a formula segreta**. Deve essere dosato una/due volte a giorno direttamente a valle del sifone del lavello o vasca lavapiatti. E' **preferibile dosare il prodotto con un sistema automatico temporizzato**, in tarda serata/notte per permettere al prodotto di avere il tempo necessario per agire.



Smasher p Preparato in polvere per la degradazione dei grassi

Smasher	Preparato liquido per il trattamento di grassi e odori
Dosaggio	Riferirsi al servizio tecnico

Smasher p **Trattamento preliminare** **Dosare da 100 a 150 g diluiti in acqua sui punti critici (70% sulla superficie del grasso)**

Smasher	UtENZE piccole 20/30 pasti/gg	Dosare quotidianamente circa 100 g. di prodotto
Smasher	UtENZE medie 100/200 pasti/gg	Dosare quotidianamente circa 200/250 g. di prodotto
Smasher	UtENZE grandi 200/500 pasti/gg	Dosare quotidianamente circa 300/500 g. di prodotto

Il dosaggio del prodotto **Smasher** varia in base al numero di pasti giornalieri.

AVVERTENZE-CONSERVAZIONE

- Conservare a temperature comprese tra 5° C e 35° C, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
- Tenere il contenitore chiuso quando non utilizzato.
- In caso di contatto con gli occhi o la pelle, lavare abbondantemente con acqua.
- In caso d'ingestione, bere abbondantemente acqua e rivolgersi ad un medico.
- Non scaricare mai il prodotto tal quale in fognatura, tombini, caditoie o corsi d'acqua.
- Evitare di disperdere il contenitore dopo l'utilizzo e smaltirlo secondo le normative vigenti nel Paese di destinazione.

Plus di prodotto

- evita costose e lunghe procedure per il posizionamento delle trappole grassi;
- elimina tutti i costosi interventi di pulizia meccanica;
- elimina tutti i rischi legati all'utilizzo di prodotti fortemente alcalini o acidi (soda caustica o acido muriatico);
- svolgono un'azione di depurazione delle acque naturale, ecologica ed amica dell'ambiente;
- degradano le sostanze organiche, allontanano tutti gli insetti ed i batteri patogeni degli scarichi creando un ambiente sano;
- la componente deodorizzante elimina immediatamente i cattivi odori;
- non contiene sostanze classificate come pericolose per l'ambiente;
- non riporta in etichetta pittogrammi di pericolosità;
- l'imballo è costituito da plastica riciclata "seconda vita".

