



sani-chef®BIO-Pavimenti con tutti i suoi componenti è completamente biodegradabile secondo linee guida OECD. Questo prodotto grazie alle materie prime utilizzate migliora le condizioni di lavoro e di sicurezza in cucina, contribuisce a ridurre l'inquinamento ambientale dell'aria e del suolo. Supera i requisiti standard ambientali/qualitativi richiesti a un prodotto professionale ecologico.



# Detergenti professionali da Laboratorio Erboristico

Nel 2008 Mistretta srl presenta al mercato internazionale la prima gamma di detergenti innovativi da laboratorio erboristico creata secondo principi agrotecnici/erboristici "pulire senza intaccare"; nuovi concetti di sviluppo sostenibile per il settore professionale a beneficio della salute degli operatori, di tutti noi e dell'ambiente. Nel 2014 con sani-chef®L8 BIOnatural riceve il prestigioso riconoscimento internazionale Clean Green Award Afidamp.



#### Le materie prime dei prodotti Lumen®

Gli ingredienti dei prodotti **Lumen**® sono provenienti dal mondo vegetale non modificato, se presenti sostanze di sintesi sono completamente biodegradabili.



### Produzione avvenuta con sistema Trattamento - Depurazione - Riciclo di acqua piovana

Produzione con 100% di energia rinnovabile, solare, geotermica. L'acqua presente deriva dalla raccolta e recupero di acqua piovana.



## Prevenzione e Sicurezza

I prodotti sani-chef® facilitano l'applicazione del sistema HACCP.

Questo prodotto è molto performante, combina altissime prestazioni con il minimo sforzo e un basso costo in uso.
Risponde alle sempre crescenti richieste degli operatori, per risolvere le problematiche legate alla tutela della salute e dell'ambiente; si assume la responsabilità sociale nei confronti delle generazioni future.









# Caratteristiche del prodotto

sani-chef®BIO-Pavimenti è un rivoluzionario detergente ecologico concentrato ad alta efficacia e con formulazione speciale. La sua formulazione esclusiva abbina componenti di origine naturale completamente biodegradabili, con microbiologia no OGM, per una efficace alternativa ecologica di pulizia.

I tensioattivi presenti forniscono una eccellente detergenza, inoltre contiene una miscela efficace di microrganismi Bacillus, naturali ed eco-compatibili, appositamente selezionati per accelerare la degradazione delle sostanze organiche (amidi, zuccheri, grassi, proteine) che si depositano sui pavimenti delle cucine. L'uso continuativo costituisce un modo sicuro ed efficace per mantenere i pavimenti puliti, inodori e senza macchie.

- Pulizia ecologica ad alte prestazioni di qualità superiore
- Efficace in un ampio raggio di range di condizioni di temperatura e durezza dell'acqua
- Previene la formazione di odori a lungo termine
- Mantiene pulite e senza odore le tubazioni di scarico
- Riduce le spese operative e aumenta la produttività della forza lavoro
- E'un valido supporto per mantenere le pavimentazioni inalterate nel tempo
- Non è corrosivo e molto più sicuro per l'operatore rispetto a una chimica aggressiva.
- É utile a prevenire la presenza di insetti indesiderati, grazie all'azione prolungata del prodotto che elimina ogni fonte di cibo residuo nei pavimenti e nelle griglie di scarico.

# Aree di applicazione

E'utilizzabile su tutte le pavimentazioni dure, porose e antiscivolo presenti nelle cucine professionali e nella ristorazione collettiva in genere. In queste applicazioni i microrganismi presenti penetrano in profondità nelle microporosità e degradano le sostanze di macchia organica insieme al particolato associato in situ, il quale viene eliminato con una successiva applicazione, garantendo così eccezionali prestazioni di pulizia. Formula a degradazione rapida, biodegradazione negli intercettori, con consequente miglioramento della qualità dell'acqua riciclata.

Utilizzare esclusivamente sui pavimenti.

Non utilizzare su altre superfici o attrezzature della cucina.

#### Modalità d'uso

sani-chef°BIO-Pavimenti può essere utilizzato manualmente (con mop o frange) oppure con lavaggio automatico (lavasciuga pavimenti), il metodo di applicazione e le diluizioni dipendono dal grado di sporco, tempo di deposito ed entità. Diluizione in acqua: 1-3%. Range di temperature 5-50°C. E' un concentrato concepito per essere diluito al momento dell'uso.

Non utilizzare cloro o altre basi disinfettanti prima e dopo l'intervento di pulizia.

E' buona norma igienica e di sicurezza dotarsi di guanti di protezione durante le fasi di puilizia.

#### Sicurezza

Per esclusivo uso professionale. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non mescolare con altri prodotti. **Conservazione** 

Conservare a temperatura ambiente nella sua confezione originaria.

#### Protezione dell'ambiente

Smaltire la confezione con i materiali riciclabili solo quando è completamente vuota e lavata.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.



Confezionamento
Codice G470130 4 x 5L

