



# evogen

microbial products

FORMULAZIONI LIQUIDE BIOLOGICHE AVANZATE

eco-benign®  
by DeSign

**EVOGEN EXTERIOR HARD SURFACE CLEANER**

## EVOGEN EXTERIOR HARD SURFACE CLEANER

un prodotto liquido concentrato unico sul mercato, che abbina componenti eco-benign® e microrganismi per applicazioni specifiche, consentendo di pulire in modo efficace un'ampia varietà di superfici esterne

### descrizione

EVOGEN EXTERIOR HARD SURFACE CLEANER è un detergente biologico all'avanguardia. La sua formulazione esclusiva abbina componenti eco-benign® e microrganismi *Bacillus* per applicazioni specifiche, consentendo di pulire in modo innovativo una vasta gamma di pavimenti.

L'uso continuativo del detergente EVOGEN per superfici dure esterne in ambito residenziale, pubblico e industriale costituisce un modo sicuro ed efficiente per mantenere pulite le superfici.

### vantaggi dell'EVOGEN EXTERIOR HARD SURFACE CLEANER

un prodotto di qualità superiore, con formulazione completa, appositamente studiato per le operazioni di pulizia e sgrassatura ad alte prestazioni

l'esclusivo mix di microrganismi selezionati di cui Genesis Biosciences è proprietaria, degrada una più vasta tipologia di substrati

i componenti eco-benign® ad alta efficienza garantiscono una pulizia efficace e immediata

il prodotto continua a degradare la materia organica tramite un'azione di post-pulizia biologica

il prodotto previene il ridepositarsi del grasso, impedendo che i pavimenti diventino pericolosi e scivolosi.

i microrganismi del prodotto offrono un ulteriore beneficio in termini di degradazione dello sporco dopo l'applicazione

componenti eco-benign® prontamente biodegradabili e a bassa tossicità, per ridurre al minimo l'impatto ambientale

### applicazioni

- Tutti i tipi di pavimenti e superfici dure che non abbiano subito danni causati dall'acqua
- Superfici di cemento, pietra e mattone
- Eliminazione dello scolorimento causato da alghe e licheni
- Alluminio e acciaio rivestiti e dipinti (ad es. rivestimenti esterni per edifici)

formulazione chimica compatibile con i microrganismi, per garantire le massime prestazioni del prodotto

prodotto a lunga conservazione, sia nella formulazione originale, sia diluito

prodotto in conformità con gli standard internazionali riconosciuti ISO 9001 e ISO 14001