



evogen

microbial products

ADVANCED BIOLOGICAL LIQUID FORMULATIONS

eco-benign®
by design

EVOGEN GENERAL PURPOSE BIOCLEANER

EVOGEN GENERAL PURPOSE BIOCLEANER

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 dure

descrizione

EVOGEN General Purpose Biocleaner è un detergente basato su componenti biologici per la pulizia delle superfici dure. La sua formulazione esclusiva abbina componenti eco-benign® e microbiologia per offrire un'alternativa ai tradizionali detersivi per superfici rigide (non danneggiate dall'acqua), come tazze del water, lavandini, sanitari, pavimenti per bagni, ecc. Il prodotto contiene una miscela efficace di microrganismi Bacillus, appositamente selezionati per accelerare la degradazione della materia organica che si deposita sulle superfici dure nel tempo. I microrganismi sono stati selezionati in base alla loro capacità di degradare composti organici, quali grassi, proteine, amidi e zuccheri. L'uso continuativo del detergente biologico multiuso EVOGEN in ambito residenziale, pubblico e industriale costituisce un modo sicuro ed efficiente per mantenere pulite e inodori le superfici, nonché per eliminare le macchie dalle superfici dure.

applicazioni

- Piastrelle
- Bagni
- Lavandini
- Orinatoi
- Piani di lavoro
- Pavimenti

vantaggi di EVOGEN GENERAL PURPOSE BIOCLEANER

pulizia ad alte prestazioni, di qualità superiore e con formulazione completa per tutti i tipi di superfici dure (ad esclusione delle superfici per la preparazione di prodotti alimentari)

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

la combinazione di diversi tensioattivi garantisce una pulizia altamente efficace

ideale per i bagni:

- Estremamente efficace nella riduzione del calcare causato dalla durezza dell'acqua; previene la formazione degli acidi urici che contribuiscono alla formazione del calcare
- I microrganismi per applicazioni specifiche degradano l'acido urico, rendendo il prodotto altamente efficace per la pulizia dei bagni

la piacevole profumazione combatte gli odori, in aggiunta alla completa degradazione batterica della materia organica depositata

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

il prodotto non è pericoloso per l'uomo e per l'ambiente

prodotto a lunga conservazione, sia nella formulazione originale, sia nella versione 10x

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