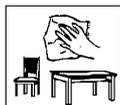




DE FAZIO SRL – Via Chivasso 45 – 10090 SAN RAFFAELE CIMENA (TO) - Tel/fax 011-9811015 -Tel 011-9810119
www.defaziodetersivi.it - info@defaziodetersivi.it

DEFA GREEN PROBIOS



SGRASSATORE

A BASE DI PROBIOTICI

MULTISUPERFICIE



SCHEDA TECNICA PRODOTTO



I PROBIOTICI RIEQUILIBRANO MICROBIOLOGICAMENTE LA SUPERFICIE E I PANNI UTILIZZATI PER LA PULIZIA.

LE MATERIE PRIME AL SUO INTERNO SONO TUTTE DI ORIGINE VEGETALE RSPO DERIVANTI DA FONTI RINNOVABILI E DA FORESTE GESTITE IN MODO RESPONSABILE. RAPIDAMENTE BIODEGRADABILI E A BASSO IMPATTO AMBIENTALE.

CARATTERISTICHE

Sgrassatore a base di probiotici indicato per rimuovere lo sporco organico difficile ed il grasso più resistente da ogni tipo di superficie e materiale. Colonizzando tutta l'area pulita la mantiene microbiologicamente sana, inibendo la crescita di microrganismi patogeni. La sua speciale formulazione permette di rimuovere anche lo sporco inorganico grazie alla presenza di materie prime bilanciate che arrivano a pulire dove il probiotico non arriva.

Azione sgrassante
Riequilibra microbiologicamente la superficie

MODO D'USO:

usare tal quale. Spruzzare direttamente sul panno o carta e passare sulla superficie da pulire.

ATTENZIONE SE IL PRODOTTO FINISSE SU SUPERFICI A CONTATTO DIRETTO CON ALIMENTI DISINFETTARE E RISCIAQUARE.

NON USARE ACQUA CON TEMPERATURA SUPERIORE A 40°C.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.



DE FAZIO SRL – Via Chivasso 45 – 10090 SAN RAFFAELE CIMENA (TO) - Tel/fax 011-9811015 -Tel 011-9810119
www.defazioidetersivi.it - info@defazioidetersivi.it

DEFA GREEN PROBIOS

SGRASSATORE

A BASE DI PROBIOTICI MULTISUPERFICIE

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI - CONSIGLI DI PRUDENZA

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

ATTENZIONE. H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza-Prevenzione: Indossare guanti e indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere il contenitore e il prodotto nell'ambiente.



IDONEO PER H.A.C.C.P. PIANI D'IGIENE

SICUREZZA DEL PRODOTTO, CONSERVAZIONE E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Sicurezza e conservazione: non miscelare con altri prodotti e non mangiare o bere durante l'utilizzo del prodotto.

Conservare sempre il prodotto nei contenitori originale e ben chiusi.

Protezione dell'ambiente: il contenitore vuoto e pulito deve essere smaltito con i materiali riciclabili.

Evitare gli sprechi nell'utilizzo del prodotto consente di risparmiare e riduce al minimo l'impatto sull'ambiente.

CARATTERISTICHE TECNICHE	SMALTIMENTO RIFIUTI
Aspetto: liquido trasparente	TAPPO PP5 RACCOLTA PLASTICA
Odore: caratteristico	SPRUZZINO OTHER 7 RACCOLTA PLASTICA
pH: 7/8	BOTTIGLIA HDPE2 RACCOLTA PLASTICA
Punto di infiammabilità: >100°C	
Solubilità: solubile in acqua in tutte le proporzioni	Svuota l'imballaggio e schiaccia per il verso lungo.
Biodegradabilità: >99%in 28 giorni	Verifica le disposizioni del tuo comune.

IMBALLO: **SGRASSATORE** è disponibile nel seguente imballo:

FORMATO	CODICE INTERNO
Cartoni da 12 flaconi da ml 750 SPRAY	GREEN4100-075
Cartoni da 16 flaconi da ml 750 RICARICA + 2 SPRAY	GREEN4100-075RIC+2

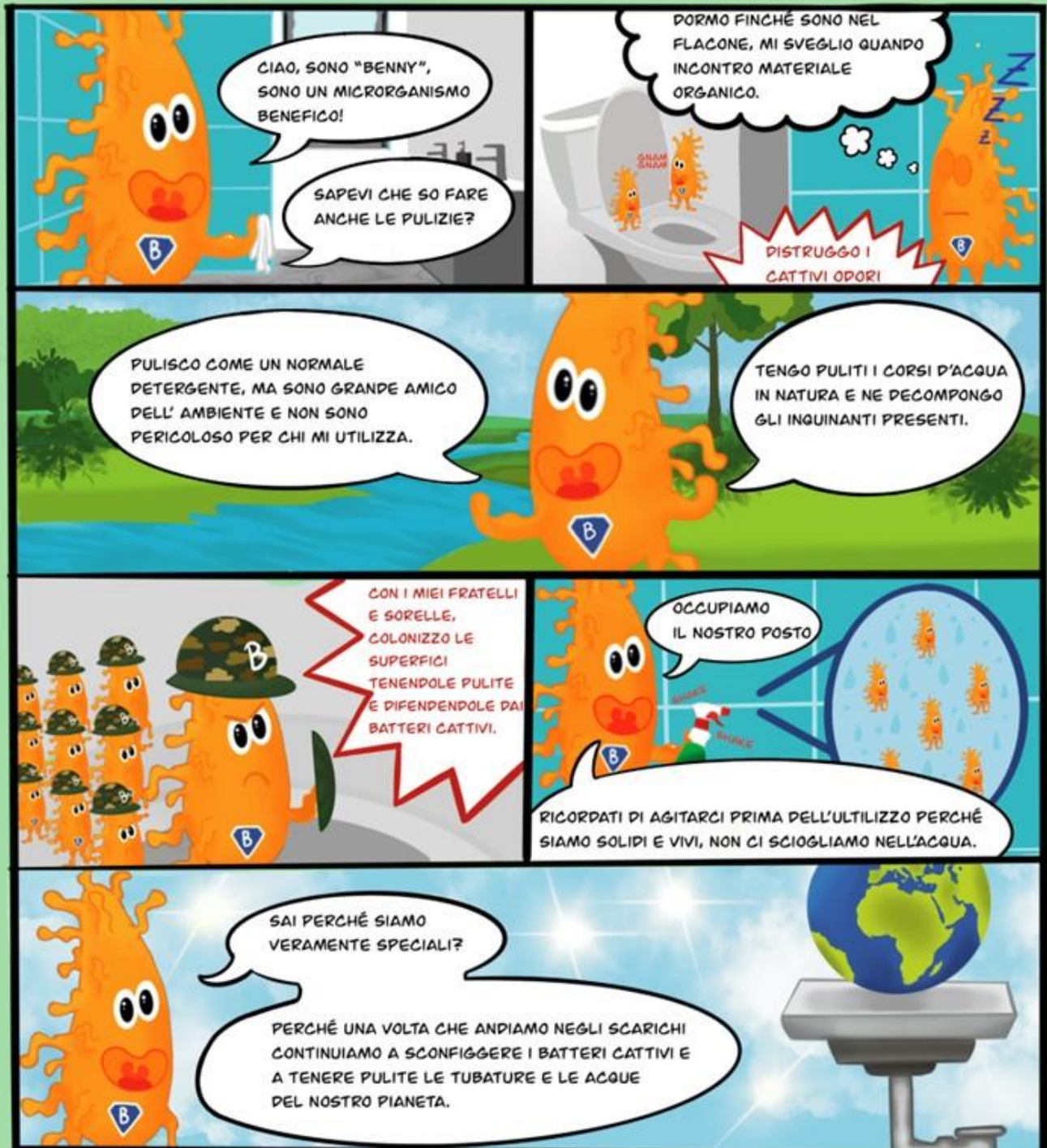


RISPETTA LA NATURA...
SCEGLI LA LINEA DEFA GREEN...

Responsabile di Laboratorio
Dott.ssa Federica De Fazio



la storia di BENNY e la PULIZIA VIVA



Panel 1: Benny introduces himself as a beneficial microorganism that cleans.

Panel 2: Benny is shown sleeping in a toilet, waking up when it encounters organic matter and destroys bad odors.

Panel 3: Benny explains that he cleans like a normal detergent but is safe for the environment and decomposes pollutants in nature.

Panel 4: Benny's military unit colonizes surfaces, keeping them clean and protected from harmful bacteria.

Panel 5: Benny reminds users to shake the product before use so they remain solid and active in the water.

Panel 6: Benny explains why they are special: they fight harmful bacteria in drains and keep water clean on the planet.



LA NUOVA LINEA DEFA GREEN PROBIOS E' COMPOSTA DA DETERGENTI A BASE DI PROBIOTICI



Che cos'è e cosa fa il Microrganismo Benefico

Questi microrganismi **NON PATOGENI** (ovvero che non provocano fenomeni morbosi) vengono attentamente selezionati in laboratorio e sono in grado di produrre molteplici enzimi capaci di demolire qualsiasi sostanza organica, eliminando la formazione di cattivi odori ed inibendo la crescita dei batteri patogeni attraverso interazioni biologiche.

Il Microrganismo nel detergente

I biode detergenti a base di probiotici sono perfettamente compatibili con il settore della pulizia.

Attraverso la **produzione di enzimi, abbattano lo sporco organico più ostinato** da ogni tipo di superficie e materiale come pavimenti, wc, sanitarie superfici dure in generale.

Con l'utilizzo dei biode detergenti con probiotici si ha una massiccia colonizzazione benefica delle superfici che porta alla formazione di uno **scudo probiotico bilanciato** capace di favorire l'azione del detergente.

ATTENZIONE: I MICRORGANISMI SONO SENSIBILI ALLE ALTE TEMPERATURE QUINDI IN FASE DI UTILIZZO NON USARE ACQUA CON TEMPERATURA SUPERIORE A 40°C.

Come funziona il Microrganismo nel detergente

L'utilizzo dei biode detergenti della linea DEFA GREEN PROBIOS ha molteplici punti di forza e vantaggi:

- I probiotici **eliminano la formazione dei cattivi odori** dati dalla degradazione incontrollata della sostanza organica e **creano uno scudo** sulle superfici trattate garantendo la **protezione dai batteri patogeni**
- L'attività di questi probiotici non si esaurisce sulla superficie ma si estende negli scarichi agevolando processi di **depurazione e degradazione di residui organici**
- In natura i microrganismi **decompongono gli inquinanti** presenti nei corsi d'acqua
- Il biode detergente è **ecosostenibile** perché predilige l'utilizzo di **tensioattivi di origine vegetale RSPO** (derivanti da foreste gestite in modo responsabile)
- I microrganismi benefici presenti nel biode detergente **non sono pericolosi per l'ambiente né per l'uomo** e appartengono alla **classe di rischio biologico di livello 1**
- I probiotici presenti nei biode detergenti della linea DEFA GREEN PROBIOS sono **naturali**, non **OGM** e non provenienti da tecnica di **DNA ricombinabili**.
- I biode detergenti non sono **aggressivi**, né **corrosivi** e non **intaccano o danneggiano** le superfici.
- I microrganismi preservano e tengono microbiologicamente puliti i panni o altro materiale utilizzato per la detersione.

DE FAZIO srl – Via Chivasso 45 – 10090 San Raffaele Cimena (TO)
Tel. +39.011.981.10.15 – info@defaziodetersivi.it – www.defaziodetersivi.it