



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



WC

A BASE DI PROBIOTICI
DISINCROSTANTE IN GEL

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



**I PROBIOTICI RIEQUILIBRANO MICROBIOLOGICAMENTE LA SUPERFICIE
E I MOP 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

Wc 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.

Pulisce a fondo e igienizza in modo totale, con i suoi principi attivi elimina le incrostazioni, agisce a fondo sulle pareti del wc rendendole splendenti.

Riequilibra microbiologicamente la superficie

MODO D'USO:

usare tal quale. Versare direttamente il prodotto sulle pareti del wc. Chiudere il coperchio del water, ove quest'ultimo fosse presente, tirare lo sciacquone e utilizzare lo scopino per rimuovere i depositi. E' consigliabile provvedere al trattamento in serata in modo che il prodotto agisca tutta la notte.

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.defaziodetersivi.it - info@defaziodetersivi.it

DEFA GREEN PROBIOS

WC

A BASE DI PROBIOTICI DISINCROSTANTE IN GEL

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI - CONSIGLI DI PRUDENZA

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

<u>CARATTERISTICHE TECNICHE</u>	<u>SMALTIMENTO RIFIUTI</u>
Aspetto: liquido trasparente	TAPPO PP5 RACCOLTA PLASTICA
Odore: caratteristico	BOTTIGLIA HDPE2 RACCOLTA PLASTICA
pH: 3.5	
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: WC è disponibile nel seguente imballo:

FORMATO	CODICE INTERNO
Cartoni da 12 flaconi da ml 750 con beccuccio	GREEN4102-075

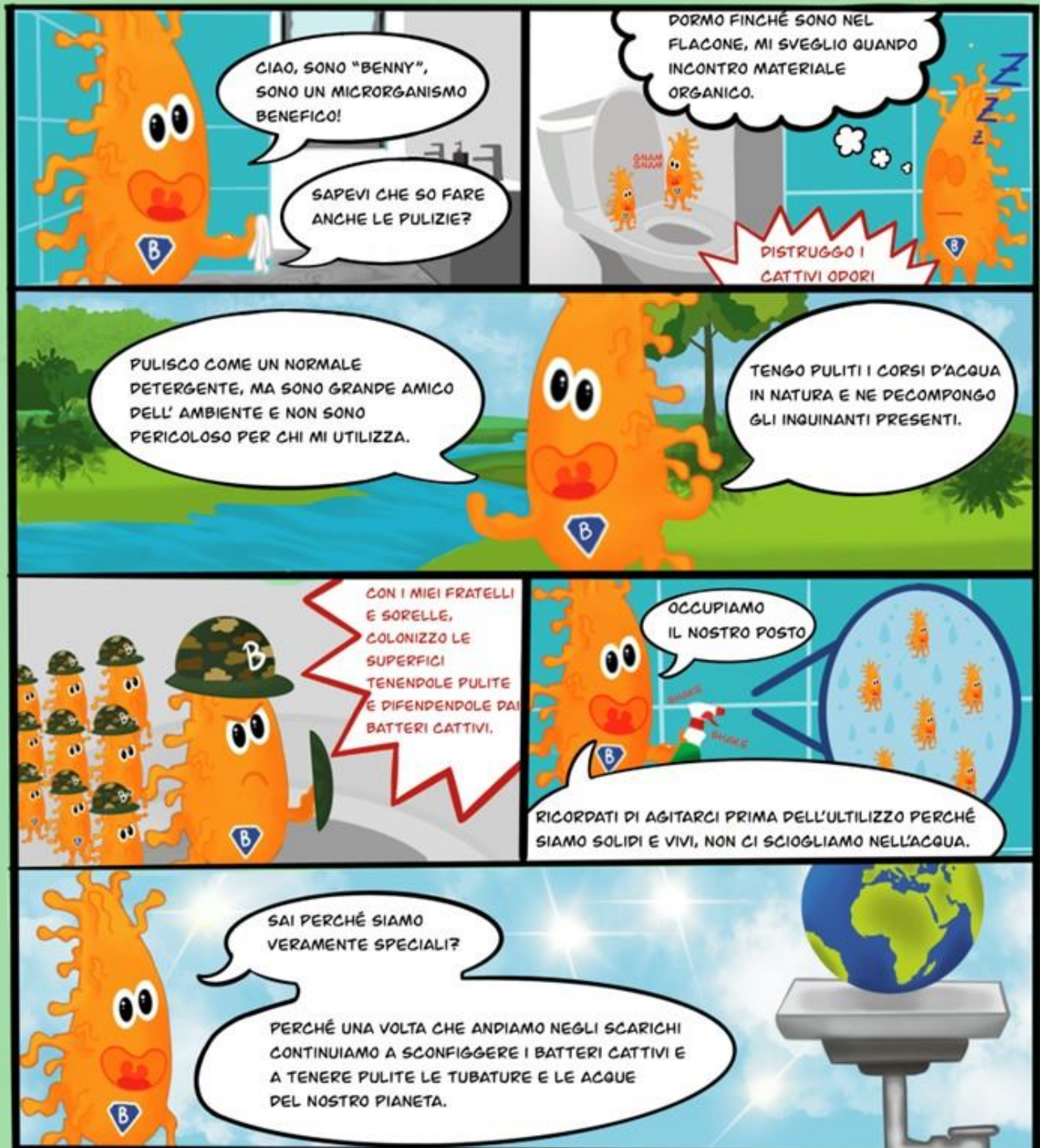


RISPETTA LA NATURA...
SCEGLI LA LINEA DEFA GREEN...

Responsabile di Laboratorio
Dott.ssa Federica De Fazio



la storia di BENNY e la PULIZIA VIVA



Panel 1: Benny is in a bathroom. He says: "CIAO, SONO 'BENNY', SONO UN MICRORGANISMO BENEFICO!" and "SAPEVI CHE SO FARE ANCHE LE PULIZIE?"

Panel 2: Benny is in a toilet. He says: "DORMO FINCHÉ SONO NEL FLACONE, MI SVEGLIO QUANDO INCONTO MATERIALE ORGANICO." and "DISTRUGGO I CATTIVI ODORI"

Panel 3: Benny is in a natural setting with a river. He says: "PULISCO COME UN NORMALE DETERGENTE, MA SONO GRANDE AMICO DELL' AMBIENTE E NON SONO PERICOLOSO PER CHI MI UTILIZZA." and "TENGO PULITI I CORSI D'ACQUA IN NATURA E NE DECOMONGO GLI INQUINANTI PRESENTI."

Panel 4: Benny is with a group of military-style bacteria. He says: "CON I MIEI FRATELLI E SORELLE, COLONIZZO LE SUPERFICI TENENDOLE PULITE E DIFENDENDOLE DAI BATTERI CATTIVI." and "OCCUPIAMO IL NOSTRO POSTO"

Panel 5: Benny is near a water tap. He says: "RICORDATI DI AGITARCI PRIMA DELL'UTILIZZO PERCHÉ SIAMO SOLIDI E VIVI, NON CI SCIOLGiamo NELL'ACQUA."

Panel 6: Benny is next to a globe on a stand. He says: "SAI PERCHÉ SIAMO VERAMENTE SPECIALI?" and "PERCHÉ UNA VOLTA CHE ANDIAMO NEGLI SCARICHI CONTINUIAMO A SCONFIGGERE I BATTERI CATTIVI E A TENERE PULITE LE TUBATURE E LE ACQUE DEL NOSTRO PIANETA."



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