



PROBIOTIC TISSUEPAPER

Agisce sulle sostanze organiche
cellulosa e tensioattivi
che si accumulano nei tubi di scarico
e nella fossa biologica.

**Aiuta a prevenire le occlusioni
e i cattivi odori
mantenendo l'impianto in efficienza!**



la carta igienica con agenti biologici naturali





**Probiotic Tissue Paper,
biotecnologia sviluppata e brevettata
appositamente per essere
applicata nell'industria del tissue.**

COS'È E PERCHÉ IMPIEGARLA

Apparentemente è una carta igienica come tutte le altre, ma nel ciclo produttivo (converting) viene trattata con il nostro additivo biotecnologico MBL 20 MIX SPORE che è composto da una specifica miscela di microrganismi probiotici e da altre sostanze naturali che ne completano la formula e le caratteristiche applicative e funzionali.

Con questo processo, la carta igienica tradizionale viene “nobilitata” e trasformata in carta igienica bioattiva. L'applicazione del nostro additivo biotecnologico avviene nel converting, normalmente dopo la fase di svolgimento del big roll e prima della fase di riavvolgimento.



PROBIOTIC TISSUEPAPER

1 RIDUCE LE OPERAZIONI DI SPURGO
Gli impianti puliti diminuiscono o eliminano il rischio di intasi, con il relativo costo di intervento da parte dell'idraulico o dell'impresa di spurgo. Il risparmio generato coinvolgerà anche il costo del personale interno, che deve organizzare l'intervento dell'idraulico e assisterlo senza potersi dedicare al lavoro a cui è predisposto. Non avere occlusioni negli scarichi permette un buon funzionamento delle toilette e, quindi, di renderle sempre accessibili al pubblico. Pensiamo ad una camera d'albergo con un problema allo scarico del bagno, questa non potrà essere affittata e, quindi, non genererà reddito fino a quando non si risolverà questo problema.



2 ELIMINAZIONE DEI CATTIVI ODORI
La fonte del cattivo odore è la sostanza organica in decomposizione e, conseguentemente alla riduzione della stessa, si ottiene l'abbattimento degli odori sgradevoli. L'eliminazione del cattivo odore genera una sensazione di confort e pulizia da parte degli utenti. Contribuire ad una sensazione positiva e di benessere aumenta la fidelizzazione della clientela.



3 RISPARMIO DI PRODOTTI CHIMICI PERICOLOSI E INSETTICIDI
L'eliminazione delle sostanze organiche allontanano gli insetti (blatte e insetti striscianti) che non trovano più in quelle tubazioni l'ambiente ideale per deporre le loro uova e riprodursi. È noto che la sostanza organica è fonte di nutrimento degli insetti e habitat ideale per la loro riproduzione. Si diminuisce inoltre la possibilità che gli insetti striscianti, soprattutto di notte, escano dai grigliati e pilette a pavimento, tombini, ecc. e vaghino per la struttura (in particolare nelle cucine). Questo genera anche un minore utilizzo di prodotti chimici pericolosi "idraulico liquido", e trappole o insetticidi che hanno un costo (anche di gestione) ed inquinano l'ambiente.



4 MIGLIORAMENTO DELL'IGIENE
L'immissione negli scarichi dei microrganismi "buoni" tramite la carta igienica bioattiva, genera la colonizzazione degli stessi, che, come detto, si nutrono della sostanza organica. All'interno degli scarichi sono presenti anche i batteri patogeni, i quali a loro volta si nutrono della sostanza organica: dopo questo processo scarseggerà per loro il nutrimento a causa di un fenomeno cosiddetto di "antagonismo alimentare", contrastando la crescita degli agenti contaminanti patogeni.



5 PROTEGGE L'AMBIENTE
Offre sicurezza ed eco-sostenibilità, promuovendo il processo naturale delle acque reflue anche a valle degli scarichi.



PROBIOTIC TISSUEPAPER

Away From Home è il settore dove meglio si riscontrano i benefici dell'utilizzo della carta igienica bioattiva, in quanto la grande affluenza di utilizzatori genera un importante afflusso di sostanza organica di origine fisiologica nei sistemi di scarico di attività come stazioni di servizio sulle autostrade, centri commerciali, stabilimenti balneari, campeggi, hotel, ristoranti, uffici, ecc.

At Home è l'altro importante settore dove l'utilizzatore finale potrà giovare dei benefici del prodotto, in particolare in contesti urbani come i centri storici (vecchie tubazioni con il diametro dei tubi di scarico molto ridotto), villette e abitazioni non collegate con il sistema fognario comunale (fosse biologiche), appartamenti ai piani bassi di condomini dove la pendenza degli scarichi è molto ridotta.

Il nostro additivo biotecnologico ProbioticTissuePaper può essere applicato su ogni tipologia di tissue nei vari segmenti dal "luxury" al "basic", essendo un'unica biotecnologia che nobilita tutte le tipologie di carta dando ad esse un valore aggiunto.





PROBIOTIC TISSUE PAPER

Un'opportunità unica per i produttori di carta igienica

INNOVAZIONE, una tecnologia brevettata.

Permette, finalmente, di non doversi confrontare con i propri competitors unicamente sul peso della carta, lunghezza, numero strappi, goffratura, morbidezza, colore, ecc. ma di promuovere un prodotto innovativo che fa risparmiare tempo e denaro. Una carta igienica che non è più una “commodity”, ma è una “specialties”; quindi una nuova funzione che si unisce a quella tradizionale.

GRANDI PROFITTI con minimi costi aggiunti, permette di vendere un risparmio più che un costo.

Per chi produce la carta igienica, permette di presentarsi da nuovi potenziali clienti grossisti (o grandi consumatori) con un prodotto estremamente innovativo, che crea reddito a tutta la filiera della distribuzione. Quindi un nuovo prodotto che dà la possibilità di emergere e di attirare l'attenzione del mercato. Acquisendo nuovi distributori, sarà possibile vendere a loro anche gli altri articoli e quindi aumentare significativamente le vendite.

RAFFORZARE IL MESSAGGIO AZIENDALE DI SOSTENIBILITÀ negli obiettivi strategici di business.

È un prodotto “green”, oggi i consumatori cercano sempre più fornitori che propongano prodotti sostenibili e perseguano una gestione aziendale sostenibile. Il proprio ufficio marketing potrà comunicare in modo più efficace il percorso aziendale verso la sostenibilità.

GARANTIRE ordini ripetuti.

Fornire direttamente grandi clienti come compagnie aeree, di navigazione, servizi di ristorazione su reti autostradali, stadi, ecc.

MAGGIORE QUALITÀ E ASSORTIMENTO
dell'offerta di gamma che fidelizza i clienti.

CHIAVE STRATEGICA
per attivare nuovi segmenti di mercato e contrastare la concorrenza.

POSIZIONAMENTO DEL PRODOTTO
migliorato per superare i concorrenti.





PROBIOTIC TISSUEPAPER

Un'opportunità unica per i propri distributori

- Permette di “vendere” un risparmio anziché un costo, perché riduce le spese di manutenzione straordinaria dovute a spurghi e interventi chimici/meccanici sugli impianti.
- Evita il rischio di intasamento, riduce le operazioni di spurgo, mantiene pulite le tubazioni e le fognature.
- Niente più odori sgradevoli.
- Fidelizza il cliente finale e assicura ordini continuativi.
- Aumenta l'igiene.
- Migliora il proprio posizionamento commerciale.
- Elevata qualità dell'assortimento offerto.
- Chiave per acquisire nuovi clienti strategici, come aziende ospedaliere, servizi di ristorazione su reti autostradali, ecc.
- Promuovere il risparmio di denaro per i clienti, diminuendo i costi per l'acquisto di prodotti chimici pericolosi e insetticidi.
- Prodotto ecosostenibile green, favorisce il trattamento delle acque reflue, a partire dal WC.
- ProbioticTissuePaper, innovazione tecnologia unica, brevettata a livello internazionale.





Kemper

Kemper Srl

Via Ponterosso, ncm 25020 DELLO (BS) - Italy Tel.: (+39) 030 9771066

www.kemper.it - info@kemper.it

www.microbiolife.com - info@microbiolife.com

www.probiotictissuepaper.com - info@probiotictissuepaper.com

