



PROBIOTIC TISSUEPAPER

Agit sur les substances organiques
cellulose et tensioactifs qui
s'accumulent dans les tuyaux d'échappement
et dans la fosse septique.

**Aide à prévenir les blocages
et mauvaises odeurs
garder le système efficace!**



Le papier toilette avec des agents biologiques naturels





**Probiotic Tissue Paper,
une biotechnologie spécialement
développée et brevetée à appliquer
dans l'industrie du papier.**

QU'EST-CE QUE C'EST ET POURQUOI L'UTILISER

Apparemment c'est un papier toilette comme tous les autres, mais dans le cycle de production (conversion) il est traité avec notre additif biotechnologique MBL 20 MIX SPORE qui est composé d'un mélange spécifique de micro-organismes probiotiques et d'autres substances naturelles qui complètent la formule et l'application et caractéristiques fonctionnelles.

Avec ce procédé, le papier toilette traditionnel est « ennobli » et transformé en papier toilette bioactif. L'application de notre additif biotechnologique peut avoir lieu à travers un système de pulvérisation positionné après la phase de déroulement du gros rouleau et avant la phase de rebobinage, ou, par épandage à travers le système à rouleaux, dont le convertant est équipé.



PROBIOTIC TISSUEPAPER

Grâce à son utilisation, sans changer les habitudes de utilisateur, nos bons micro-organismes seront introduits dans les canalisations d'évacuation des eaux usées, qui, au contact de l'eau, seront activés, générant un processus de fluidification, de métabolisation et, par conséquent, d'épuration des polluants organiques d'origine physiologique. et cellulosique.

Cette activité concernera tout le parcours des égouts, allant dépolluer tous types de canalisations, siphons, puits, cuves de récupération et d'accumulation, cuves de traitement pour fosses biologiques, septiques et d'Imhoff, puits non étanches, etc.



Nos micro-organismes vivront et se multiplieront jusqu'à épuisement des nutriments qui se transformeront en eau et en gaz carbonique.

Avec l'utilisation régulière de papier hygiénique biologique, vous commencerez à voir des résultats significatifs en seulement quatre semaines - le volume de matière organique diminuera considérablement, permettant un flux constant d'eaux usées.



PROBIOTIC TISSUEPAPER

1 RÉDUIT LES OPÉRATIONS DE PURGE

Les systèmes propres réduisent ou éliminent les risques de colmatage, avec le coût associé d'intervention du plombier ou de l'entreprise de drainage. Les économies générées impliqueront également le coût du personnel interne, qui doit organiser l'intervention du plombier et l'assister sans pouvoir se consacrer au travail auquel il est préparé. L'absence d'obstructions dans les drains permet aux toilettes de fonctionner correctement et, par conséquent, de les rendre toujours accessibles au public. Pensez à une chambre d'hôtel avec un problème de drain de salle de bain, cela ne peut pas être loué et, par conséquent, ne générera pas de revenus tant que ce problème ne sera pas résolu.



2 ÉLIMINATION DES MAUVAISES ODEURS

La source de la mauvaise odeur est la substance organique en décomposition et, par conséquent à sa réduction, la réduction des odeurs désagréables est obtenue. L'élimination des mauvaises odeurs génère une sensation de confort et de propreté de la part des utilisateurs. Contribuer à un sentiment positif et de bien-être augmente la fidélité des clients.



3 ÉCONOMIE DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX ET D'INSECTICIDES

L'élimination des substances organiques éloigne les insectes (cafards et insectes rampants) qui ne trouvent plus dans ces canalisations l'environnement idéal pour pondre leurs œufs et se reproduire. On sait que la matière organique est une source de nourriture pour les insectes et un habitat idéal pour leur reproduction. Cela diminue également la possibilité que des insectes rampants, surtout la nuit, sortent des grilles et des drains de sol, des regards, etc. et se promener dans l'établissement (en particulier dans les cuisines). Cela génère également moins d'utilisation de produits chimiques dangereux "hydraulique liquide", et des pièges ou des insecticides qui ont un coût (même de gestion) et polluent l'environnement.



4 AMÉLIORATION DE L'HYGIÈNE

L'introduction de "bons" micro-organismes dans les canalisations par le biais du papier toilette bioactif génère leur colonisation, qui, comme mentionné, se nourrit de matière organique. Des bactéries pathogènes sont également présentes à l'intérieur des drains, qui à leur tour se nourrissent de la substance organique: après ce processus, la nourriture se raréfiera en raison d'un phénomène dit «d'antagonisme alimentaire», contrecarrant la croissance de contaminants pathogènes.



5 PROTÈGE L'ENVIRONNEMENT

Il offre sécurité et éco-durabilité, favorisant le processus naturel des eaux usées également en aval des égouts.



PROBIOTIC TISSUEPAPER

“Away From Home” est le secteur où les avantages de l’utilisation du papier toilette bioactif se retrouvent le mieux, car l’afflux important d’utilisateurs génère un afflux important de matières organiques d’origine physiologique dans les systèmes de déchargement d’activités telles que les stations-service sur les autoroutes, les centres commerciaux, établissements balnéaires, campings, hôtels, restaurants, bureaux, etc.

At Home est l’autre secteur important où l’utilisateur final peut bénéficier des avantages du produit, en particulier dans des contextes urbains tels que les centres historiques (anciennes canalisations avec un très petit diamètre des tuyaux d’évacuation), les villas et les maisons non connectées au système .égout municipal (fosses septiques), appartements aux étages inférieurs de copropriétés où la pente des drains est très faible.

Notre additif biotechnologique ProbioticTissuePaper peut être appliqué à tout type de papier de soie issu dans les différents segments du “luxe” au “basique”, étant une seule biotechnologie qui ennoblit tous les types de papier en leur donnant une valeur ajoutée.





PROBIOTIC TISSUE PAPER

UNE OPPORTUNITÉ UNIQUE POUR LES FABRICANTS DE PAPIER TOILETTE

INNOVATION, technologie brevetée.

Il permet, enfin, de ne pas avoir à se confronter à ses concurrents uniquement sur le poids du papier, la longueur, le nombre de déchirures, le gaufrage, la douceur, la couleur, etc. mais de promouvoir un produit innovant qui fait gagner du temps et de l'argent. Un papier toilette qui n'est plus une "commodity", mais une "specialties"; donc une nouvelle fonction qui rejoint.

DE GROS BÉNÉFICES avec des coûts ajoutés minimes, vous permet de vendre une économie plus qu'un coût.

Pour ceux qui produisent du papier toilette, il permet de se présenter à de nouveaux clients potentiels grossistes (ou grands consommateurs) avec un produit extrêmement innovant, qui crée des revenus pour toute la chaîne de distribution. Donc, un nouveau produit qui donne la possibilité d'émerger et d'attirer l'attention du marché.

RENFORCER LE MESSAGE DE DURABILITÉ DE L'ENTREPRISE dans les objectifs stratégiques du "business".

C'est un produit "vert", aujourd'hui les consommateurs recherchent de plus en plus de fournisseurs qui proposent des produits durables et poursuivent une gestion d'entreprise durable. Votre service marketing pourra communiquer plus efficacement le cheminement de votre entreprise vers la durabilité.

GARANTIR les commandes répétées.

Fournir directement de gros clients tels que les compagnies aériennes, la navigation, les services de restauration sur les réseaux autoroutiers, les stades, etc.

PLUS GRANDE QUALITÉ ET ASSORTIMENT

De l'offre de gamme qui fidélise les clients.

CLÉ STRATÉGIQUE

Pour activer de nouveaux segments de marché et contrer la concurrence.

POSITIONNEMENT DU PRODUIT

Amélioré pour devancer les concurrents.





PROBIOTIC TISSUEPAPER

UNE CHANCE UNIQUE POUR SES DISTRIBUTEURS

- Permet de “vendre” une économie au lieu d’un coût, car il réduit les frais d’entretien extraordinaires dus aux purges set aux interventions chimiques / mécaniques sur les installations.
- Évite le risque de colmatage, réduit les opérations de purge, maintient les canalisations et les égouts propres.
- Plus d’odeurs désagréables.
- Fidéliser le client final et assurer des commandes continues.
- Améliore l’hygiène.
- Améliorez votre positionnement commercial.
- Haute qualité de l’assortiment offert.
- Clé pour acquérir de nouveaux clients stratégiques, tels que les entreprises hospitalières, les services de restauration sur les réseaux autoroutiers, etc.
- Promouvoir l’économie d’argent pour les clients en réduisant les coûts d’achat de produits chimiques dangereux et d’insecticides.
- Produit écologique vert, favorise le traitement des eaux usées, à commencer par les toilettes.
- ProbioticTissuePaper, innovation technologique brevetée.





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

