



ENZIBAC

Responsabilité sociale des entreprises (RSE) dans la gestion funéraire



Dans le contexte funéraire, **la responsabilité sociale des entreprises** est déjà prévue dans les lois environnementales, du travail et de la santé, dans le concept de « **devoir de soin et de protection** » et dans les protocoles de sécurité préventive

ENZIBAC est la meilleure solution préventive pour éviter la propagation potentielle de contaminants et d'infections par les **eaux de lixiviation**



Double action



Rétention

ENZIBAC absorbe le lixiviat généré lors de la **décomposition**, potentiellement polluant et infectieux, l'empêchant de s'infiltrer dans le sous-sol et les eaux souterraines qui alimentent les populations voisines.



Accélération

Son composant enzymatique **accélère la décomposition naturelle du cadavre**, empêchant la solidification des tissus organiques, les liquéfiant et facilitant une **dégradation rapide et uniforme**



Engagement en faveur de la santé, du travail et de l'environnement



ENZIBAC est essentiel pour les pompes funèbres et les cimetières qui cherchent à être protégés contre la législation en vigueur sur ***PROTOCOLES DE SÉCURITÉ PRÉVENTIFS** en matière de santé, de travail et d'environnement, basés sur "**le devoir de prudence et de protection**" et doivent être actifs et opérationnels

(*) La législation française impose des devoirs préventifs aux entreprises par le biais de lois et règlements, qui les obligent légalement à assurer la sécurité de la santé des travailleurs et des clients et à protéger l'environnement par des mesures préventives



QUELQUES **LOIS** RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT, AU TRAVAIL ET À LA SANTÉ SUR LE « **DEVOIR DE PRÉCAUTION ET DE PROTECTION** »

1 — Code de l'environnement et principes généraux

- Le Code de l'environnement (ordonnance n° 2000-914) fixe le cadre général de la protection de l'environnement dans les infrastructures potentiellement polluantes (articles L.511 à L.514).

2 — Gestion des lixiviats : réglementation des rejets et du traitement

- La France réglemente les lixiviats par le biais d'exigences techniques pour les ISDND: barrières passives (argile), actives (géomembranes) et systèmes de collecte et de traitement (ultrafiltration, nanofiltration, osmose inverse).
- Bien qu'il n'existe pas de législation spécifique aux lixiviats cadavériques, les principes de gestion des eaux usées et de protection du sous-sol sont applicables.

3 — Réglementation phytosanitaire dans les cimetières

- La loi Labbé (n° 2014-110) interdit l'utilisation de produits phytosanitaires dans les cimetières depuis juillet 2022 (arrêté royal du 15 janvier 2021).



Lixiviats cadavériques

Un risque pour la santé publique

Pollution

Les lixiviats sont des contaminants dus aux produits chimiques et métaux lourds ingérés par le défunt

contagions

Ils peuvent également transporter des virus et des bactéries et propager des maladies contagieuses par des fuites dans les nappes phréatiques

ENZIBAC : la solution responsable et sûre


ENZIBAC absorbe ces lixiviats, prévenant la pollution des aquifères et la propagation de maladies, en respectant les protocoles de sécurité du travail, sanitaire et environnementale



Lixiviats cadavèriques

Cas de fuites de lixiviats

LINKS



ep elperiodic.com

ALAUÀS (VALENCIA)

Pons: "El Ayuntamiento pone parches para tratar de evitar que los lixiviados tóxicos rezumen de los nichos del cementerio de Alauàs"



Lancelot Digital

ARRECIFE (LANZAROTE)


"Desagradable sorpresa" en el cementerio de San Román de Arrecife



efd El Funerario Digital

CANGAS (PONTEVEDRA)


El cementerio de Cangas presenta un foco de infección a causa de la inundación de nichos y su filtración al exterior



HOY Hoy

DON BENITO (BADAJOZ)

Los nuevos nichos del cementerio expulsan los líquidos resultantes de la descomposición de los cuerpos | Hoy



Diario Sur

Cierran parte del cementerio de Torremolinos por los gases emanado...

Al parecer, el derrame de fluidos se había extendido por buena parte del ataúd y en otros nichos próximos



Lixiviats cadavéricos

Articles sur la pollution et les contaminations par lixiviats

LINKS



El Confidencial Digital

CEMENTERIOS FOCOS DE CONTAGIO

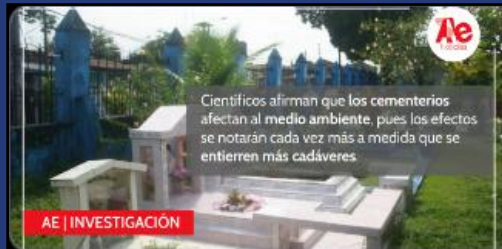
Los cementerios pueden convertirse en focos de contagios mediante la filtración de sus lixiviados



International Journal Of Infectious Diseases

¿Cuánto tiempo puede persistir el SARS-CoV-2 en cadáveres?

¿Cuánto tiempo puede persistir el SARS-CoV-2 en un cuerpo? muchos artículos han informado sobre la presencia del virus en personas infectadas durante más de 5...



ALICIA (Acceso Libre a Información Científica para Innovación)

Tesis de grado - Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Contaminación de aguas subterráneas por lixiviados provenientes de sepulturas bajo suelo en el camposanto "Parques del Paraiso" Lurin - Lima



La Vanguardia

¿Cuánto contamina un cadáver?

La descomposición de los cadáveres libera potenciales contaminantes químicos, en los que prevalecen los compuestos a base de carbono, amoníaco, cloruro, sulfato, sodio,...



bibdigital.epn.edu.ec

Evaluación de la contaminación causada por cementerios

Los cementerios son fuentes potenciales de contaminación, un cadáver de 70 kg puede generar 40 litros de lixiviados, los cuales infiltran al suelo y posteriormente al...








Lixiviats cadavériques

Articles sur les cadavres qui ne se décomposent pas

LINKS




 The Sunday Telegraph 

Cuando los muertos resisten

El tradicional "Polvo naciste y al polvo volverás" aparentemente ya no se aplica a Alemania. Al menos cuarenta cementerios –incluidos los de Colonia, Múnich y Kie...



 Muy Interesante México 

¿Momificación al natural? Cuando la naturaleza se encarga de la pre...


De la momificación no solo se encargan los humanos, la naturaleza también hace un trabajo excelente





 Business Insider 

Hay cadáveres en Portugal momificándose: los científicos están des...

Están investigando por qué en cementerios de Portugal hay cadáveres que están sufriendo un proceso de momificación natural, pero aún no han encontrado...



 Gizmodo en Español 

Noruega tiene un grave problema: los muertos no se descomponen

Noruega es un país relativamente pequeño donde el espacio es un lujo incluso cuando estás muerto. Como en muchos otros países europeos, esto lleva a una



Avantages supplémentaires d'ENZIBAC

1

Exhumations infructueuses

Lors de l'exhumation d'un corps qui n'a pas été décomposé, appliquer le produit dissous dans l'eau sur le cadavre et le réinhumer. En quelques mois, tout le tissu organique solidifié disparaît

2

Exhumations POST-COVID et sécurité du travail

Lors de l'exhumation des corps dans des sacs étanches remplis de lixiviats à haut risque de rupture, il suffit d'introduire un sac d'ENZIBAC à l'intérieur pour les gélifier et contenir toute leur charge contagieuse potentielle, en préservant la sécurité de vos opérateurs



Produit consolidé au niveau international



Avec plus de **15 ans** sur le marché et **plus de 500.000 inhumations au niveau international**, ENZIBAC se positionne comme un produit réussi pour le secteur funéraire.

Plus d'une décennie et demi offrant des solutions efficaces pour la décomposition rapide des cadavres, la protection du travail, de l'environnement et de la santé, avec le contrôle de la contamination et la transmission de contaminations par les lixiviats



Enzibac : garantie de la qualité et innovation



R+D

Développé par l'Université autonome de Barcelone (UAB) et garantissant son efficacité réelle grâce à une certification officielle



brevet d'invention

Diplôme délivré par l'Office espagnol des brevets et des marques et l'Instituto Nacional da Propriedade Industrial du Portugal

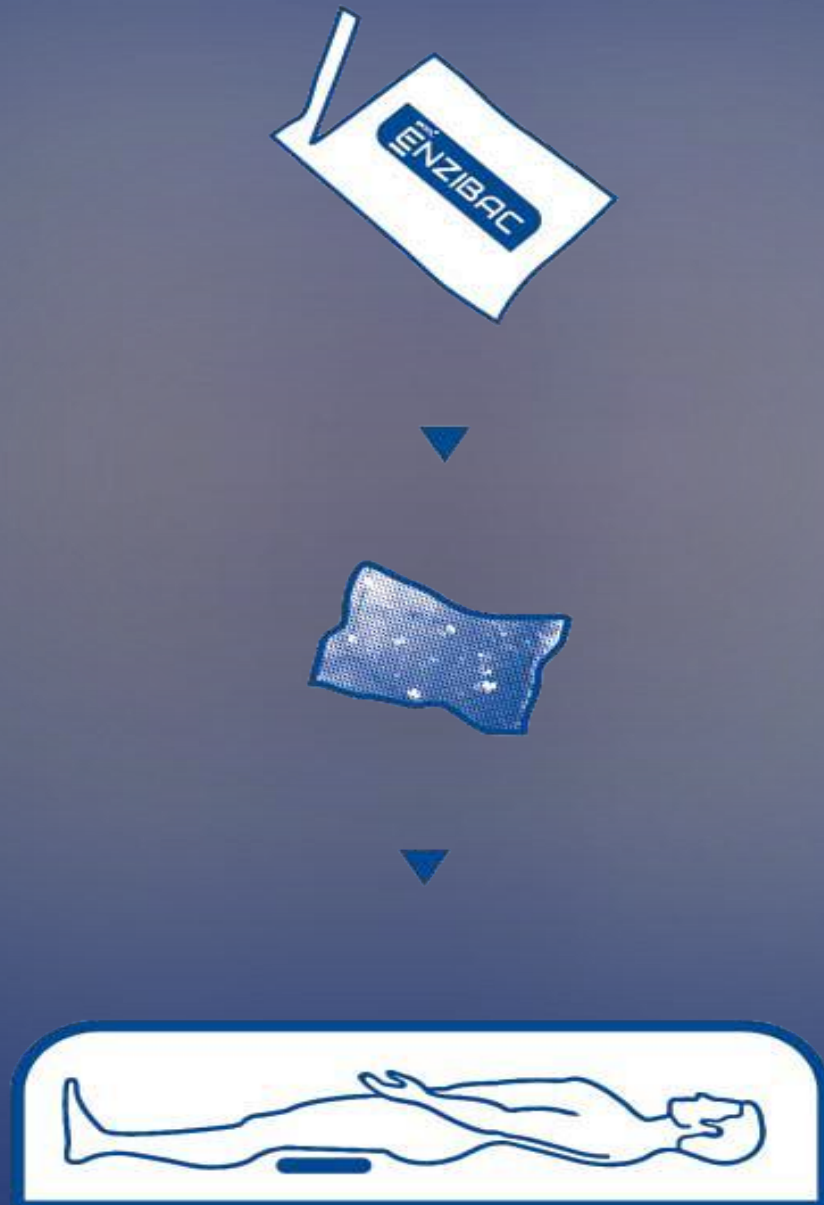


efficacité prouvée

Plus de 15 ans sur le marché et plus de 500.000 inhumations au niveau international attestent de son efficacité



Facile à utiliser!



1

Pas 1

Ouvrez le sachet plaqué argent et retirez le sac hydrosoluble

2

Pas 2

Placer le sac non ouvert, au fond du cercueil, de la niche ou de la tombe

3

Pas 3

Le sac se dissout au contact du lixiviat, ce qui déclenche l'absorption et accélère la décomposition



Contact et informations supplémentaires

1

Visiter le site web d'ENZIBAC

Pour des informations détaillées sur le produit et ses applications, rendez-vous sur www.enzibac.com

2

Contactez par notre site Web ou e-mail

Pour toute question, utiliser notre formulaire de contact ou par votre propre e-mail contact@enzibac.com

3

Contactez par WhatsApp

Vous pouvez également envoyer vos demandes au numéro suivant de WhatsApp [+34 606 990420](https://wa.me/34606990420)