



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA



BIODEF – LIS ZS

Potenciador de decomposição ecológica
de cadáveres

FICHA TÉCNICA

Edição N.º 5 – Em vigor desde 13/08/2019

BIODEF – LIS ZS é um produto de tecnologia inovadora, biológico, superabsorvente, para potenciar a decomposição de matéria orgânica.

Composição:

BIODEF - LIS ZS é um produto biológico extremamente ativo, concentrado, concebido à base de culturas de microorganismos não patogénicos, Bacillus e Pseudomonas ambientais, Saccharomyces, Escherichia, Clostridium, etc.", oligoelementos e complexos minerais.

Características:

Aspeto: Pó

Toxicidade: Nula

Cor: Branco / Bege

Contagem microbiológica*: > 5,0E11 cfu/kg
(superior a quinhentos mil milhões por quilo)

Erro padrão associado à contagem:20%

Apresentação: Avulso em baldes de 20 Kgs ou em
± 250 g. em baldes com 60 saquetas

Propriedades:

BIODEF - LIS ZS tem ação eficaz na degradação de matéria orgânica, atuando aeróbica e anaerobicamente, podendo assim ser utilizado nas sepulturas em cova, gavetão ou jazigo. As bactérias usadas no fabrico do produto não envolvem qualquer risco para quem o manuseia, resolvendo desta forma os graves problemas ambientais relacionados com a poluição, maus odores, líquidos e metais pesados, provocados pela decomposição dos corpos e ainda de falta de espaço nos cemitérios, reduzindo o tempo de levantamentos.

BIODEF – LIS ZS atua também como concentrador de fluidos num pequeno volume, combinando

uma maior superfície de contacto com vários tipos de atividades biológicas e enzimáticas, aumentando assim, a capacidade de degradação.

A utilização de **BIODEF - LIS ZS** torna-se bastante rentável, dado que um corpo humano é composto por 2/3 de água (fluidos orgânicos) que se degradam por fermentação, produzindo uma quantidade de fluidos (soluções concentradas de sais e proteínas) equivalentes, apenas se necessitando de uma bolsa de **BIODEF - LIS ZS** para a decomposição de um cadáver com 75 Kgs.

BIODEF - LIS ZS torna a degradação biológica mais eficaz e segura em virtude de ser formulado por compostos naturais biodegradáveis, e suplementos de oligoelementos e fatores de crescimento.

BIODEF - LIS ZS reduz os maus cheiros; Acelera a decomposição da matéria orgânica; Reduz a quantidade de fluidos; Absorve os metais pesados; Evita a poluição do subsolo.

LISQUÍMICA – Indústria de Produtos Químicos, Lda.

Rua dos Amigos, 410 – Ventureira - 2640-376 Igreja Nova – Mafra

Tífs. : 261 064 684 (chamada para a rede fixa nacional) - Tlms: 966 923 161/ 914 910 421 (chamada para a rede móvel nacional)

Email : geral@lisquimica.pt / admin@lisquimica.pt - www.lisquimica.pt





CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA



BIODEF – LIS ZS

Potenciador de decomposição ecológica de cadáveres

FICHA TÉCNICA

Edição n.º 5 - Em vigor desde 13/08/2019

Pag. 2

Campo de Aplicação:

BIODEF - LIS ZS é recomendado para a degradação e decomposição de cadáveres nas sepulturas em cova, gavetão ou jazigo.

Modo de emprego:

BIODEF - LIS ZS apresenta-se em bolsas hidrofílicas que se desfazem com o contacto dos fluidos à temperatura ambiente. Emprega-se colocando uma bolsa junto à cintura e entre as pernas do cadáver, sem abrir. Como orientação, recomenda-se a utilização de uma bolsa por cada 75 Kg de peso do cadáver. No caso de pesos superiores devem ser colocadas duas bolsas.

Para uma utilização perfeita recomenda-se a colocação da bolsa entre as pernas do cadáver sobre a madeira da urna para receber os primeiros fluidos e originar a rotura da bolsa. Nunca se deve colocar a bolsa sobre o cadáver, onde dificilmente chegam os fluidos, e sendo assim, não desencadeia o processo de decomposição.

Precauções:

Não necessita de usar luvas, máscara ou óculos de proteção.

Em caso de contacto accidental com os olhos ou mucosas, deve lavar-se abundantemente com água.

Em caso de ingestão não deve provocar o vómito e deve beber muita água em períodos regulares de tempo.

* O protocolo de preparação da amostra e respetiva contagem de esporos está de acordo com o estabelecido em detalhe em **Microscopic Enumeration, (251-252), Methods for General and Molecular Bacteriology, Gerhardt Murray Wood & Krieg, ASM, 1994.**

(Um bilião é definido - conforme a resolução internacional para os países europeus - como um milhão de milhões. Encontra-se na Norma Portuguesa 18 e na Portaria n.º 17 052, de 4 de Março de 1959.)

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.