

## PROENZIM NÉFTIS

Acelerador de decomposição de matéria orgânica (Inumações).

Potenciador de processos de decomposição de matéria orgânica e concentrador de lixiviados.



### PROENZIM NÉFTIS

Altamente concentrado, capaz de provocar a imediata absorção de líquidos e fluídos, libertação de microrganismos e nutrientes que aceleram os processos de decomposição.

Acelera a decomposição, reduzindo o tempo de degradação dos componentes orgânicos e o tempo de residência de contaminantes tóxicos.

Reduz a formação de maus odores e impactos ambientais negativos ao diminuir a concentração local de contaminação dos solos, poços e cursos de água vizinhos. Reduz eficazmente os lixiviados livres no solo, jazigos e depósitos de câmaras aeróbias. A embalagem em saco hidrofílico, resistente, permite total segurança e comodidade, no manuseamento do produto.

### Vantagens

Actualmente, a administração de um serviço cemiterial depara-se com uma série de dificuldades, em grande parte relacionadas com a gestão do espaço físico para inumações.

Se, por um lado, a legislação indica três anos como tempo mínimo de inumação, diversos fatores estão na origem de um aumento desse tempo de permanência.

O aumento das taxas de permanência tem influência directa nos encargos de gestão do espaço cemiterial. É neste contexto que surge o Proenzim Néftis enquanto solução, potenciando os processos naturais de decomposição aeróbia ou anaeróbia.

É um produto que resulta de um longo processo de formulação e que combina três acções em simultâneo:

- Absorve lixiviados provenientes de processos de decomposição;
- Potencia os processos naturais de degradação microbiológica. Liberta nutrientes, oligoelementos e microrganismos ambientais para o solo;
- Diminui o tempo de mineralização do esqueleto e os maus odores.

Modificado: 21-10-2020

A informação inserida nesta ficha é uma guia para o uso do produto

R. 11 de Março, nº7 armazém 2625-449 Forte da Casa

211 318 831

comercial@pqb.pt

www.pqb.pt

## Modo de aplicação

Pelo facto de o produto ser embalado em bolsas hidrofílicas não é necessária a abertura da embalagem. A bolsa deverá ser colocada na parte posterior, entre as pernas e a bacia. Cada bolsa foi calculada para um corpo de peso não superior a 75 kg. Para pesos superiores, é recomendada a colocação de duas bolsas.

## Características

**Aspeto:** Sólido em pó

**Cor:** Branca ou outra

**Massa volúmica:** Aproximadamente 1,1 kg/dm<sup>3</sup> a 22°C

**Odor:** Característico

**Apresentação:** saco hidrófilo com 1kg x 20 saquetas

**Não tóxico, não nocivo, não cáustico.**

**Não causa reações alérgicas.**

**Sem necessidade de rotulagem especial.**

**Inteiramente biodegradável.**