

1. Descrição

TRODENZIME AMB C destinado a degradar, enzimaticamente, hidrocarbonetos, tensioactivos e outros compostos recalcitrantes presentes nas águas de lavagem de veículos. O **TRODENZIME AMB C** é um Produto biológico, inteiramente biodegradável e seguro, destinado à digestão enzimática (não apenas lavagem) de compostos contaminantes, no solo e na água.

2. Composição

TRODENZIME AMB C é formulado a partir de um consórcio de microrganismos seleccionados.

O **TRODENZIME AMB C** contém nutrientes e sistemas biológicos altamente reactivos, capazes de produzir enzimas de forma contínua. Os nutrientes de suporte a milhões de microrganismos presentes por cada mililitro de produto garantem a sua persistência local, mesmo depois de enxaguar o ponto de aplicação. É a solução mais inteligente e económica a longo prazo, porque evita muitos dos custos com a gestão de resíduos. Cada enzima produzida pelo sistema biológico **TRODENZIME AMB C** é capaz de degradar milhares de moléculas de hidrocarbonetos e tensioativos em minutos

3. Campos de Aplicação

Degradação de óleos e compostos recalcitrantes das estações de lavagem automática – O **TRODENZIME AMB C** é um produto com características únicas que permite a degradação de compostos orgânicos solúveis (como óleos e resíduos de hidrocarbonetos) ou em suspensão de forma inovadora, inteiramente segura e sem qualquer impacto ambiental negativo.

São exemplos de locais de aplicação do **TRODENZIME AMB C** as estações de lavagem de veículos, os túneis de lavagem em oficinas, depósitos colectores de águas contaminadas com hidrocarbonetos ou tensioativos, estações de serviço e todos os locais que possuam sistemas de recolha de águas residuais contaminadas com este tipo de compostos

4. Modo de Utilização

A aplicação deverá ser feita preferencialmente nas grelhas de forma a aumentar o tempo de residência do **TRODENZIME AMB C**, nos sistemas colectores.

Pode ser usado puro ou diluído, até 1:10 consoante a carga orgânica total.

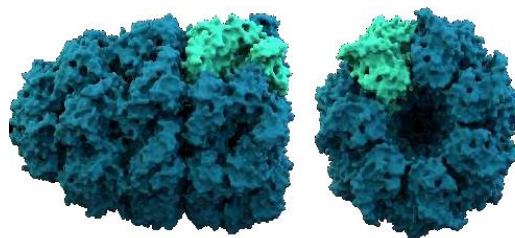
Deverá empregar cerca de 500 ml por grelha colectora ou por volume de 250 litros. Como regra geral, pode aplicar-se uma a duas vezes por semana. Deverá tentar cobrir toda a extensão das grelhas, usando se necessário, uma diluição do produto em água. O produto não deve ser

misturado com outras substâncias químicas.

5. Características

É um sistema biológico gerador de enzimas de especificidade catalítica para os compostos presentes nas águas residuais provenientes da lavagem de veículos

A estrutura enzimática permite quebrar ligações de compostos recalcitrantes, como hidrocarbonetos, através da distorção de ligações químicas em cavidades das enzimas. Esta distorção de ligações permite a transformação e longas cadeias de carbono em dióxido de carbono e água



6. Precauções

S20 – Não comer nem beber durante a utilização
S 25 – Evitar o contacto com os olhos
S 37 – Usar luvas adequadas

7. Apresentação Comercial

TRODENZIME AMB C é comercializado em embalagens de 30, 65 e 210 Litros

8. Armazenagem

NÃO CONGELAR! Armazenar em local sem luz solar directa
S 2 – Manter fora do alcance das crianças
S 3 – Conservar em lugar fresco
S49 – Conservar na sua embalagem original

Os campos e modo de utilização que se apresentam baseiam-se na nossa experiência devendo ser entendidos como orientação geral. Dado que não nos cabe controlar a aplicação deste produto, responsabilizamos-nos exclusivamente pela manutenção das suas características.