



Ficha Técnica

HIPER ENZIMA

DESCRIÇÃO:	TRATAMENTO SÓLIDO DE ÁGUAS RESIDUAIS E DESPERDÍCIOS ORGÂNICOS
CÓDIGO:	1785
REVISÃO E DATA:	Rev. 05 18 de Março de 2022
CARACTERÍSTICAS:	HIPER ENZIMA é uma mistura normalizada de enzimas, bactérias não perigosas e sais nutrientes que ocasionam de imediato a rotura das moléculas da matéria orgânica. Os produtos da reação, em conjunto com os sais nutrientes de HIPER ENZIMA, criam um meio perfeito para o crescimento das bactérias presentes. Estes organismos segregarão enzimas adicionais capazes de atacar as proteínas, hidratos de carbono e gorduras. Esta hidrólise, reduz a acumulação de depósitos de gordura nas tubagens, previne entupimentos e bloqueios do sistema, destrói a matéria orgânica à superfície, mantém os resíduos líquidos e elimina os maus cheiros. Produto inócuo, não tóxico e não inflamável.
ESPECIFICAÇÕES:	Aspecto: Sólido granulado Cor: Âmbar Odor: Inodoro pH: 9,5 ± 0,5 (Solução a 1% a 20°C)
APLICAÇÕES:	Devido à composição similar dos desperdícios orgânicos e à acção universal da HIPER ENZIMA, recomendamos a sua aplicação em muitos campos diferentes, desde os desperdícios domésticos e industriais até aos problemas de afluentes em agricultura e na limpeza de instalações muito sujas.
FORMA DE USO:	Desperdícios agrícolas: redução de sólidos / desperdícios incrustados, liquidificação e limpeza (estábulos, pocilgas, granjas avícolas, etc.). Pavimentos- 1 Kg de produto por cada 10.000 Kg de peso animal. Poços e tanques de descarga de afluentes- 1 Kg de produto por cada 20.000 litros de água. Depósitos de sólidos- 1 Kg de produto por cada 200.000 Kg. Estrume nas jaulas- 1 Kg de produto por cada 10.000 pássaros. Plantas de tratamento de resíduos: Filtros- 1 Kg de produto por cada 5.000.000 Litros. Digestores anaeróbicos- 500 gr de produto por cada 50.000 litros. Matadouros: Afluentes totais- 4 Kg de produto por cada 500 000 litros . Canos e depósitos de gorduras- 100 gr de produto por cada 500 litros. Desperdícios domésticos e industriais Fossas Sépticas/Caixas de gordura: No tratamento inicial, deverão ser aplicadas 4 saquetas por cada m3 de volume. Como programa de manutenção, aplicar 2 saquetas por semana, em dias intervalados. Canalizações/Esgotos: Em edifícios com comerciais cujas actividades sejam geradoras de efluente com elevada carga orgânica, potenciadora de entupimentos, deverão ser aplicadas 2 saquetas por semana, como plano de manutenção. No caso de existência de entupimento, é aconselhável a aplicação de 1 saqueta por dia, durante 5 dias.
APRESENTAÇÃO:	A granel, por quilos e em saquetas de 150 g.
FRASES H/P:	H318 – Provoca lesões oculares graves H334 – Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias P261 – Evitar respirar as poeiras e vapores P305+P351+P338 – SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P342+P311 – Em caso de sintomas respiratórios: contacte um centro de informação Antivenenos ou um médico. P405- Armazenar em local fechado à chave.



A informação e recomendações indicadas, são baseadas na nossa investigação e pensamos estarem correctas. Dado que alguns clientes fazem aplicações fora do nosso controle, esta Empresa não poderá assumir responsabilidades derivadas da utilização indevida dos nossos produtos.