

NEUTRALIZADOR DE ODORES – TERMO DE REFERÊNCIA

Neutralizador de Odores com pH Neutro.

TESTES DE EFICÁCIA, TOXICOLÓGICOS E ECOTOXICOLÓGICOS

- Avaliação de eficácia como Neutralizador de Odores – Diluição 1/500;
- Teste de toxicidade inalatória;
- Teste de irritabilidade e corrosão ocular em coelhos;
- Teste de irritação e corrosão cutânea aguda em coelhos;
- Avaliação de irritação cutânea repetida em coelhos.
- Determinação de biodegradabilidade;
- Avaliação de toxicidade oral aguda em ratos;
- Teste de toxicidade inalatória aguda em ratos;
- Teste de comprovação de pH;
- Teste de comprovação Viscosidade;
- Teste de comprovação de Solubilidade;
- Ecotoxicidade com *Dania rerio*;
- Ecotoxicidade com *Daphnia similis*;
- Avaliação de Genotoxicidade;

OBS: todos os testes realizados em empresa cadastrada na rede REBLAS com certificação NBR ISO/IEC 17025.

PROPRIEDADES FÍSICO– QUÍMICAS

- Forma física: líquido
- Inflamabilidade: não inflamável
- pH: puro 7,0 a 9,5 / diluído a 1%: 6,0 a 9,0
- Solubilidade: 100% solúvel em água
- Densidade a 20°: 0,95 até 1,10 g/cm³
- Viscosidade: 6,50 a 7,50 mm²/s à 20°c
- Cor: transparente a amarelo claro
- Odor: cítrico
- Aspecto: líquido variação de límpido a fosco e pouco viscoso

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

- **Categoria do produto:** Produto Químico.
- **Prazo de Validade:** 02 Anos.
- **Forma física:** Líquido.
- **Destinação de uso:** Domiciliar - Industrial – Institucional.
- **Apresentações:** Bombona plástica de 20 litros.
- **Notificação ANVISA:** Saneante Risco 1 - Neutralizador de Odores.