

INDAZYME 6 PLUS - DETERGENTE ENZIMÁTICO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

NOME DO PRODUTO: INDAZYME 6 PLUS - DETERGENTE ENZIMÁTICO
NOME DA EMPRESA: INDALABOR - Indaiá Laboratório Farmacêutico Ltda.
ENDEREÇO: Av. da Saudade, nº 434 - Centro - CEP: 35.610-000 - Dores do Indaiá-MG.
TELEFONE DA EMPRESA: (37) 3551-2305
FAX: (37) 3551-2305
E-MAIL: indalabor@indalabor.com.br
SITE: www.indalabor.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

>>> PRODUTO PREPARADO <<<

NATUREZA QUÍMICA: Detergente enzimático.

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO: Álcool Isopropílico.

NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO: Álcool Isopropílico.

CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO:

COMPONENTES	CONCENTRAÇÃO	Nº CAS
ÁLCOOL ISOPROPILICO	10%	67-63-0

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Não se aplica.

EFEITOS DO PRODUTO: O contato direto pode causar irritações a pele, mucosas e olhos.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Produto químico, podendo provocar irritações aos olhos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

>>> MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS <<<

INALAÇÃO: Levar o paciente para local arejado.

CONTATO COM A PELE: Enxaguar abundantemente com água corrente durante 15 minutos. Procurar um médico.

CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar abundantemente com água corrente durante 15 minutos. Procurar um médico.

INGESTÃO: Não provocar vômito - encaminhar a vítima ao auxílio médico - emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Não aplicável. Produto não inflamável.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS: Não aplicável. Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Evitar contato com a pele e mucosas.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: Produto químico não inflamável.

CONTROLE DE POEIRA: Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSAS E OLHOS: Irritante: use óculos, aventais e luvas de proteção.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: Produto biodegradável de baixo impacto.

MÉTODOS PARA LIMPEZA: Produto se biodegrada com compostos orgânicos.

DISPOSIÇÃO: De acordo com normas e procedimentos locais.

INDAZYME 6 PLUS - DETERGENTE ENZIMÁTICO

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

>> MANUSEIO <<

MEDIDAS TÉCNICAS: Seguir as instruções de uso constantes na rotulagem.

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO: Produto químico não inflamável.

PRECAUÇÕES: Irritante: use óculos, aventais e luvas de proteção.

ORIENTAÇÕES: Produto químico, podendo provocar irritações na pele, mucosa e olhos.

>> ARMAZENAMENTO <<

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS: No armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

>> CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO <<

ADEQUADAS: Armazenar o produto em local limpo e seco. Manter o produto em sua embalagem original. Manter fora do alcance de crianças e animais.

A EVITAR: Não armazenar próximo a produtos com vapores de cloro ou peróxidos. Não armazenar próximo a alimentos.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Não misturar o produto com agentes oxidantes, branqueadores, detergentes, desinfetantes ou nenhum outro produto químico.

>> MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS <<

RECOMENDADAS: Embalagem originária da fábrica.

INADEQUADAS: Não utilize outras embalagens que não a original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA: Seguir orientação padrão de manuseio de produtos químicos.

OUTROS LIMITES E VALORES: Não aplicável. Produto considerado de Risco I (baixo risco), de acordo com a classificação do art. 5 da Resolução 184, de 22 de outubro de 2001. todos os constituintes do produto não são perigosos, de acordo com o Federal Hazard Communication (29 CFR 1910.1200).

>> EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO <<

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Utilize mascaras contra líquidos.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Utilize luvas em PVC ou borracha.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Utilize óculos de proteção.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Utilize aventais impermeáveis.

MEDIDAS DE HIGIENE: Não consumir alimentos durante o manuseio do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido.

COR: Verde escuro.

ODOR: Característico.

PH: 6,0 a 8,0

>> TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO <<

PONTO DE EBULIÇÃO: Não especificado.

PONTO DE FUSÃO: Não especificado.

PONTO DE FULGOR: Produto químico não inflamável.

TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO: Produto químico não inflamável.

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR/INFERIOR: Não se trata de um produto explosivo.

DENSIDADE: 0,990 a 1,100 g/cm³

SOLUBILIDADE: (com indicação do(s) solvente(s)) Em água: Solúvel.

INDAZYME 6 PLUS - DETERGENTE ENZIMÁTICO

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

>> CONDIÇÕES ESPECÍFICAS <<

INSTABILIDADE: Produto estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.

REAÇÕES PERIGOSAS: Não misturar com agentes oxidantes, branqueadores, detergentes, desinfetantes ou nenhum outro produto químico, pois esses produtos podem inibir a eficácia da formulação.

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: Agentes oxidantes forte.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Não determinado. Produto considerado de Risco I, de acordo com a classificação do art. 5 da Resolução 184, de 22 de outubro de 2001. Todos os constituintes do produto são considerados não perigosos, de acordo com o Federal Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

>> INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO <<

TOXICIDADE AGUDA: Contato com a pele: não irritante. Evitar contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

Ingestão: Pode provocar náusea ou diarreia.

Inalação: Não determinado. Produto considerado de Risco I (baixo risco), de acordo com a classificação do art. 5 da Resolução 184, de 22 de outubro de 2001. todos os constituintes do produto não são perigosos, de acordo com o Federal Hazard Communication (29 CFR 1910.1200).

Contato com os olhos: Irritante.

EFEITOS LOCAIS: Não se esperam efeitos adversos à saúde. Produto considerado de Risco I (baixo risco), de acordo com a classificação do art. 5 da Resolução 184, de 22 de outubro de 2001. todos os constituintes do produto não são perigosos, de acordo com o Federal Hazard Communication (29 CFR 1910.1200).

SENSIBILIZAÇÃO: Produto químico, podendo provocar irritações a pele, mucosas e olhos.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO: Contém tensoativo Biodegradável.

ECOTOXICIDADE: Não determinado. Produto considerado GRAS material (Generally Regarded As Safe – Geralmente considerado como seguro) e isento de registro pelo FDA – Food and Drug Administration e pela EPA – Environmental Protection Agency, devido a origem de sua composição.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO: Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.

PRODUTO: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

RESTOS DE PRODUTOS: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.

EMBALAGEM USADA: Descontaminação / limpeza: enxaguar com água corrente.

Destruição / eliminação: seguir pratica de descarte recomendada, de acordo com a legislação municipal, estadual e/ou federal em vigor.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS: Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.

>> PARA PRODUTO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE (CONFORME MODAL) <<

NÚMERO ONU: 1219

CLASSE DE RISCO: 3.

NÚMERO DE RISCO: 33.

INDAZYME 6 PLUS - DETERGENTE ENZIMÁTICO

15. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO:

FINALIDADE DE USO: O Indazyme 6 Plus é um eficiente detergente enzimático para redução de resíduos orgânicos em artigos e instrumentos médico-hospitalares, odontológicos e laboratoriais. Indicado para limpeza manual e automatizada.

MODO DE USAR: Para Limpeza automatizada: Diluir 2 mL de Indazyme 6 Plus para cada litro de água. Observar recomendações do fabricante do equipamento. Para Limpeza Manual: Diluir 2 mL do Indazyme 6 Plus para cada litro de água. Deixar os materiais em imersão pelo tempo máximo de 5 minutos. Temperatura de uso: O Indazyme 6 Plus pode ser utilizado em temperatura ambiente conseguindo melhor desempenho enzimático em temperaturas de 40°C a 55°C. Rendimento por litro: 500 litros de solução diluída. Importante: A troca da solução de Indazyme 6 Plus deve ser realizada conforme protocolo estabelecido e validado pela instituição.

CONSERVAÇÃO: Manter o produto em sua embalagem original, fechado e ao abrigo da luz solar direta e do calor excessivo.

ADVERTÊNCIAS: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS; Não ingerir; Evite inalação e aspiração, contato com os olhos; Evite contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos; Não utilize embalagens vazias do produto.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

FISPQ de fornecedores.

Manual de autoproteção manuseio e transporte rodoviário de produtos perigoso Pp7 (edição 2004).

Manual de segurança e medicina do trabalho Atlas n.º 16 36ª edição.

Merck reactivos. diagnóstica produtos químicos 1990/91.

NR-7 - Portaria 3.214/78, MTb (NR n.º 7).

NR-15 - Portaria 3.214/78, MTb (NR n.º 15, anexo XI).

NBR 14725

“As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.”



EMPRESA CERTIFICADA PELA ANVISA
EM BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO