

FISPQ №: 0530HP - Data da Última Revisão: 29/01/2019 - PÁGINA 1 DE 4

Indahex 0,2 - Solução Aquosa de Clorexidina

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

NOME DO PRODUTO: Indahex 0,2 - Solução Aquosa de Clorexidina 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

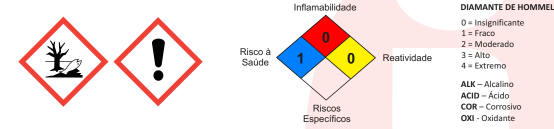
FAX: (37) 3551-2305

E-MAIL: indalabor@indalabor.com.br

SITE: www.indalabor.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PICTOGRAMAS DE RISCO:



PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Produto químico neutro.

>> EFEITOS DO PRODUTO <<

EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA: O contato prolongado pod<mark>e causar irritaçõ</mark>es a pele e mucosas.

Olhos: Produto químico neutro podendo provocar irritações aos olhos.

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

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

>>> PRODUTO PREPARADO <<<

NATUREZA QUÍMICA: Solução aquosa de Clorexidina.

SINÔNIMO: Digluconato de clorexidina.

NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO: Digluconato de clorexidina.

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

COMPONENTES	CONCENTRAÇÃO	Nº CAS
CLOREXIDINA	0,2%	55-56-1

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

>>> MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS <<<

INALAÇÃO: Não aplicável.

CONTATO COM A PELE: Não aplicável.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com água corrente por 15 minutos. Não desaparecendo os sintomas os sintomas procurar auxílio médico.

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



INDALABOR INDAIÁ LABORATÓRIO FARMACÊUTICO LTDA.

Av. Saudade, 434 - Centro - Dores do Indaiá - MG - CEP: 35.610-000 Telefax: (37) 3551-2305 - CNPJ: 04.654.861/0001-44 site: www.indalabor.com.br - e-mail: indalabor@indalabor.com.br



FISPQ №: 0530HP - Data da Última Revisão: 29/01/2019 - PÁGINA 2 DE 4

Indahex 0,2 - Solução Aquosa de Clorexidina

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: Produto químico não inflamável.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS: Produto químico não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Não aplicável.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: Produto químico não inflamável. **CONTROLE DE POEIRA:** Não aplicável, pois se trata de produto líquido.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSAS E OLHOS: Irritante apenas aos olhos.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: Não aplicável.

>> MÉTODOS PARA LIMPEZA <<

DISPOSIÇÃO: De acordo com normas locais.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO: Produto químico não inflamável.

>> MEDIDAS TÉCNICAS <<

PREVENÇÃO DA EXPOSIÇÃO DO TRABALHADOR: Produto químico neutro, pode provocar irritações aos olhos.

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO: Produto químico não inflamável.

PRECAUÇÕES: Produto químico neutro, pode provocar irritações aos olhos.

ORIENTAÇÕES: Produto químico neutro, pode provocar irritações a<mark>os olhos.</mark>

>> ARMAZENAMENTO <<

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS: No armazenamento de pr<mark>odutos químicos</mark> as embalagens dev<mark>em manter a devida</mark> identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

>> CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO <<

ADEQUADAS: Manter fora do alcance de crianças e animais.

A EVITAR: Não armazenar próximo a produtos ácidos. Não armazenar próximo a alimentos.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Não especificado.

>> 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

>> EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO <<

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não aplicável.
PROTEÇÃO DAS MÃOS: Não aplicável.
PROTEÇÃO DOS OLHOS: Não aplicável.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Não aplicável.

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

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido. COR: Transparente. ODOR: Característico PH: 4,50 a 7,50

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

PONTO DE EBULIÇÃO: Não especificado.



Av. Saudade, 434 - Centro - Dores do Indaiá - MG - CEP: 35.610-000 Telefax: (37) 3551-2305 - CNPJ: 04.654.861/0001-44 site: www.indalabor.com.br - e-mail: indalabor@indalabor.com.br



FISPQ №: 0530HP - Data da Última Revisão: 29/01/2019 - PÁGINA 3 DE 4

Indahex 0,2 - Solução Aquosa de Clorexidina

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: 0,90 a 1,10 g/cm³

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

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

>> CONDIÇÕES ESPECÍFICAS <<

INSTABILIDADE: Produto estável dentro das condições ideais de manuseio e armazenamento.

REAÇÕES PERIGOSAS: Este produto não deve ser usado em combinação a produtos ácidos. Pode causar névoas asfixiantes. **CONDIÇÕES A EVITAR:** É particulamente perigoso em contato com produtos incompatíveis. Pode reagir violentamente com

materiais oxidantes, como permaganato de potássio e cromo trióxido. **MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS:** Agentes oxidantes forte.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Não especificado.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

TOXICIDADE AGUDA: Não especificado. **EFEITOS LOCAIS:** Não especificado.

SENSIBILIZAÇÃO: Produto químico neutro, podendo provocar irritações aos olhos.

TOXICIDADE CRÔNICA: Não especificado. **EFEITOS ESPECÍFICOS:** Não carcinogênico.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

>> EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO <<

PERSISTÊNCIA/DEGRADABILIDADE: Parcialmente biodegradável.

IMPACTO AMBIENTAL: Produto de baixo impacto ambiental na forma em que se apresenta (sabonete).

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: Encaminhadas para incineração e não devem ser reutilizadas, encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas na reutilização.

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: Não aplicável. CLASSE DE RISCO: Não aplicável. NÚMERO DE RISCO: Não aplicável.





FISPQ №: 0530HP - Data da Última Revisão: 29/01/2019 - PÁGINA 4 DE 4

Indahex 0,2 - Solução Aquosa de Clorexidina

15. REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO:

MODO DE USAR: Umedecer e aplicar o produto diretamente na pele, com auxilio de algodão ou gaze, espalhando-o suavemente através de movimentos circulares.

PRECAUÇÕES E RESTRIÇÕES AO USO: Indivíduos que apresentarem hipersensibilidade ao produto devem suspender seu uso; Utilizar o produto somente dentro das finalidades a que se propõe; Não utilizar se a pele estiver irritada ou lesionada; Não utilize o produto próximo aos olhos, boca nariz e mucosas.

MANTENHA O PRODUTO AFASTADO DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

ADVERTÊNCIAS: Manter em local fresco e ao abrigo da luz solar direta; Manter o produto em sua embalagem original; Não reutilizar as embalagens vazias do produto; Não ingerir o produto;

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Antônio Juliano Arriel - CRQ-II.02301519

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

FISPQ/MSDS-fornecedores;

NBR 14725;

Manual de autoproteção - manuseio e transporte rodoviário de produtos perigoso - PP7 (edição 2004);

Manual de segurança e medicina do trabalho - Atlas - nº 16 - 36º 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);

"As informações desta FISPQ representam os dados atuais e r<mark>efletem o nosso</mark> melhor conhecimen<mark>to para o manuseio</mark> 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."



