

## 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 - Dolores do Indaiá-MG.

**TELEFONE DA EMPRESA:** (37) 3551-2305

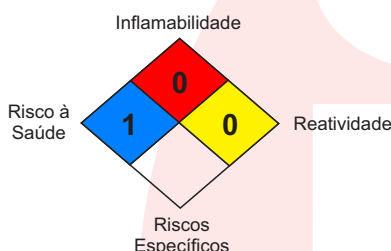
**FAX:** (37) 3551-2305

**E-MAIL:** indalabor@indalabor.com.br

**SITE:** www.indalabor.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**PICTOGRAMAS DE RISCO:**



**DIAMANTE DE HOMMEL**

0 = Insignificante

1 = Fraco

2 = Moderado

3 = Alto

4 = Extremo

**ALK** – Alcalino

**ACID** – Ácido

**COR** – Corrosivo

**OXI** - Oxidante

**PERIGOS MAIS IMPORTANTES:** Produto químico neutro.

**>> EFEITOS DO PRODUTO <<**

**EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA:** O contato prolongado pode causar irritações 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.

## 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 EXPLOÇÃO:** Produto químico não inflamável.

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

**ORIENTAÇÕES:** Produto químico neutro, pode provocar irritações aos 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:** 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.

## 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/cm<sup>3</sup>

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

### 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 particularmente perigoso em contato com produtos incompatíveis. Pode reagir violentamente com materiais oxidantes, como permanganato 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.

## 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 auxílio 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 - 36ª edição;

Merck - reactivos diagnósticos 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 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**