

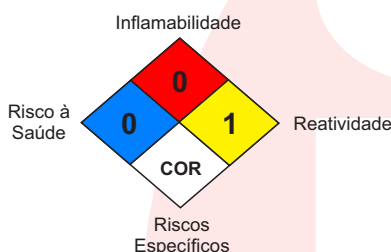
## CLEARMAXX 25-Detergente Concentrado de Uso Geral

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

**NOME DO PRODUTO:** CLEARMAXX 25-Detergente Concentrado de Uso Geral  
**NOME DA EMPRESA:** INDALABOR - Indaiá Laboratório Farmacêutico Ltda.  
**ENDEREÇO:** Av. da Saúde, nº 434 - Centro - CEP: 35.610-000 - Dolores do Indaiá-MG.  
**TELEFONE DA EMPRESA:** (37) 3551-2305  
**FAX:** (37) 3551-2305  
**E-MAIL:** comercial@indavet.com.br  
**SITE:** www.indavet.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 levemente alcalino.

**EFEITOS DO PRODUTO:** O contato prolongado pode causar irritações aos olhos e mucosas.

**EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA: Ingestão:** Causa irritação na boca e na garganta.

**Olhos:** Causa irritação, e pode causar lesão da córnea, caso não se proceda os primeiros socorros

**Pele:** Pode causar irritações e dermatite de contato no uso prolongado sem luvas

**Inalação:** Pode causar irritação na garganta, nariz e pulmões.

**EFEITOS AMBIENTAIS:** Produto pode causar danos à flora bacteriana natural, contaminar água e/ou solo.

**PERIGOS ESPECÍFICOS:** Produto químico neutro levemente alcalino, podendo provocar irritações aos olhos, pele e mucosas, utilize equipamento de proteção individual no manuseio.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

>>> PRODUTO PREPARADO <<<

**NATUREZA QUÍMICA:** Detergente líquido.

**NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO:** Alquilbencenosulfonato de Sódio, Hidróxido de Sódio e Formol.

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

COMPONENTES	CONCENTRAÇÃO	Nº CAS
ALQUILBENCENOSULFONATO DE SÓDIO	8,0% (peso)	68411-30-3
METASSILICATO DE SÓDIO	3,0% (peso)	6834-92-0

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

>>> MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS <<<

**INALAÇÃO:** Remover a vítima para local fresco e ventilado, afrouxando as roupas e mantendo-a em repouso. Em casos mais graves proceder a respiração artificial. Procurar um médico imediatamente, levando o rótulo do produto.

## CLEARMAXX 25-Detergente Concentrado de Uso Geral

**CONTATO COM A PELE:** Retirar as roupas contaminadas e lavar as partes afetadas com água corrente e sabão, pelo tempo mínimo de 15 minutos.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Procurar um oftalmologista imediatamente, levando o rótulo do produto.

**INGESTÃO:** Não induzir ao vômito, procurar orientação e assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto.

**QUAIS AÇÕES DEVEM SER EVITADAS:** Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou beber líquidos. Se a pessoa inconsciente vomitar, gire sua cabeça para o lado para evitar aspiração.

**DESCRIÇÃO DOS PRINCIPAIS SINTOMAS E EFEITOS:** Irritação da pele e irritação dos olhos, nariz e garganta no caso de contato prolongado com líquido.

**NOTAS PARA O MÉDICO:** Detergente neutro - lesão da mucosa pode contra indicar o uso da lavagem gástrica. Tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:** Produto químico não inflamável.

**MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:** Produto químico não inflamável.

**MÉTODOS ESPECIAIS:** Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Evitar contato com os vapores e resíduos.

**PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS:** Usar EPI adequado com respirador autônomo aprovado.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**PRECAUÇÕES PESSOAIS:** Usar equipamento de proteção individual.

**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:** Utilize equipamento de proteção individual.

**PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:** Estancar vazamento. Evitar que o produto penetre em cursos de rios. Lavar resíduos com água em abundância. Notificar as autoridades competentes em caso de acidentes.

**MÉTODOS PARA LIMPEZA:** O produto deve ser neutralizado lavando com água em abundância ou absorvido com mantas absorvedoras.

**DISPOSIÇÃO:** De acordo com normas locais.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

>> MANUSEIO <<

**MEDIDAS TÉCNICAS:** 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.

**PRECAUÇÕES:** Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

**ORIENTAÇÕES:** Evitar contato direto com o produto sem luvas e óculos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

>> ARMAZENAMENTO <<

**MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS:** Armazenar o produto em áreas arejadas, ao abrigo do sol, longe de fontes de calor. Manusear longe de alimentos e agentes fortemente oxidantes e/ou redutores.

>> 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:** Produtos catiônicos e ácidos fortes.

>> MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS <<

**RECOMENDADAS:** Embalagem originária da fábrica.

**INADEQUADAS:** Não utilize outras embalagens que não a original.

## CLEARMAXX 25-Detergente Concentrado de Uso Geral

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

>> EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO <<

**PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Não é necessário em ambientes ventilados.

**PROTEÇÃO DAS MÃOS:** Luvas de proteção látex nitrílico.

**PROTEÇÃO DOS OLHOS:** Óculos de proteção ampla visão.

**PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO:** Bota de borracha e avental impermeável.

**MEDIDAS DE HIGIENE:** Em caso de acidente, utilizar chuveiro e lava-olhos. Manter as embalagens fechadas e limpas. Não comer, beber, fumar ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**ESTADO FÍSICO:** Líquido

**COR:** Verde escuro translúcido

**ODOR:** Característico

**pH:** 9,00 A 11,00

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

**PONTO DE EBULIÇÃO:** Não se aplica.

**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:** 0,900 À 1,100

**SOLUBILIDADE:** (com indicação do(s) solvente(s)): Parcialmente solúvel em solventes orgânicos e miscível em água.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

>> CONDIÇÕES ESPECÍFICAS <<

**INSTABILIDADE:** Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

**REAÇÕES PERIGOSAS:** Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

**CONDIÇÕES A EVITAR:** Temperaturas elevadas. Contato com agentes fortemente oxidantes e/ou redutores.

**MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS:** Não temos registros de incompatibilidade de substâncias com este produto.

**PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:** Pode produzir óxidos de nitrogênio (Nox), CO e CO<sub>2</sub>.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

**TOXICIDADE AGUDA:** Não especificado.

**EFEITOS LOCAIS:** Não especificado.

**SENSIBILIZAÇÃO:** Produto químico puro levemente alcalino, o contato prolongado pode provocar irritações aos olhos, pele e mucosas, utilize equipamentos de proteção individual.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

**MOBILIDADE:** Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

**IMPACTO AMBIENTAL:** Contém tensoativos biodegradáveis.

### 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.

## CLEARMAXX 25-Detergente Concentrado de Uso Geral

**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** <<

**TERRESTRES:** 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 se aplica.

**CLASSE DE RISCO:** Não se aplica.

**NÚMERO DE RISCO:** Não se aplica.

### 15. REGULAMENTAÇÕES

**INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO:**

**INDICAÇÃO:** CLEARMAXX 25 é um detergente concentrado de uso geral, utilizado na limpeza de utensílios, equipamentos e superfícies. Proporciona alta remoção em diversos tipos de sujidades, tanto para limpeza manual, quanto para limpeza automatizada.

**INSTRUÇÕES DE USO:** Na limpeza pesada, recomenda-se diluir 50mL de CLEARMAXX 25, para cada 1L de água.

Na limpeza leve, recomenda-se diluir 25mL de CLEARMAXX 25, para cada 1L de água.

Após diluído, aplique uma pequena quantidade em uma esponja umedecida e esfregue sobre as superfícies a serem limpas e enxágue em seguida em água corrente. Para um melhor desempenho, utilize água morna (40 a 45°C).

**ARMAZENAGEM:** Conservar o produto em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol e do calor. Manter o produto em sua embalagem original.

**PRECAUÇÕES:** Evite contato direto com os olhos e mucosas. Não ingerir o produto. Indivíduos que apresentem hipersensibilidade ao produto devem suspender o seu uso. Utilizar o produto somente dentro das finalidades a que se propõe. Utilizar EPI'S (botas, luvas e óculos de segurança) ao manusear o produto.

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**RESPONSÁVEL TÉCNICO:**

Antônio Juliano Arriel - CRQ-II.02301519

**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**