

# FISPQ - FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto BASE SELADORA  
Número FISPQ 1213 - 04  
Página 01/04  
Alteração DEZEMBRO 2013.



**KI LIMPO DO BRASIL LTDA**  
RUA HIPOLITO RODRIGUES DA CUNHA, 210  
CEP: 38037-380 UBERABA MG  
TELEFONE: (34) 3331-6700 FAX: (34) 3331-6700  
E-MAIL: KILIMPO@KILIMPO.COM.BR

## SEÇÃO 1.0

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO

**CERA LIQUIDA AUTO BRILHO INCOLOR FINSH KLEAN 250**

**NOME DO FABRICANTE**  
KI LIMPO DO BRASIL LTDA

**TELEFONE DA EMPRESA**  
Tel. (34) 3361 - 6700  
Fax (34) 3331 - 6700  
e-mail KILIMPO@KILIMPO.COM.BR

**ENDEREÇO**  
RUA HIPOLITO RODRIGUES DA CUNHA, 210 PQ. DAS GAMELEIRAS  
CEP: 38037-380 UBERABA MG

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA**  
BOMBEIROS 193

## SEÇÃO 2.0

## COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**TIPO DE PRODUTO**  
PREPARADO

**NATUREZA QUÍMICA**  
EMULSÃO HOMOGÊNEA

**INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO**  
NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO  
CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO

| NOME QUÍMICO                                 | % EM PESO | LIMITE DE TOLERÂNCIA COBAIAS | NÚMERO CAS |
|--|-----------|------------------------------|------------|
| PRODUTOS DE LIMPEZA E DESCARTÁVEIS           |           |                              |            |
| Inovando a Cada Dia Para Deixar do Seu Jato! |           |                              |            |
|  |           |                              |            |
|  |           |                              |            |

## SEÇÃO 3.0

## IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**PERIGOS MAIS IMPORTANTES**  
PRODUTO QUÍMICO ALCALINO

**EFEITOS DO PRODUTO**  
O CONTATO PODE CAUSAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS.

**PERIGOS ESPECÍFICOS**  
Produto químico alcalino, utilize Equipamentos de Proteção Individual – luvas de látex/nitrílica, óculos de proteção, bota de borracha e avental impermeável – para o manuseio do produto.

## SEÇÃO 4.0

## MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

**INALAÇÃO** REMOVER A VITIMA PARA LOCAL VENTILADO  
**CONTATO COM A PELE** LAVAR COM AGUA EM ABUNDANCIA, REMOVER ROUPAS CONTAMINADAS.  
**CONTATO COM OS OLHOS** LAVAR COM ÁGUA CORRENTE POR 15 MINUTOS.  
**INGESTÃO** NÃO PROVOCAR VÔMITO - ENCAMINHAR A VÍTIMA AO AUXÍLIO MÉDICO - EMERGENCIAS ENTRAR EM CONTATO COM O CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS FONE: 0800 148110

## SEÇÃO 5.0

## MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS**  
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

**MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS**  
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

## **SEÇÃO 6.0 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, MUCOSA 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.

**MÉTODOS PARA A LIMPEZA**  
O PRODUTO DEVE SER NEUTRALIZADO LAVANDO COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA OU ABSORVIDO COM MANTAS ABSORVEDORAS

**DISPOSIÇÃO**  
DE ACORDO COM AS NORMAS LOCAIS

## **SEÇÃO 7.0 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**MANUSEIO MEDIDAS TÉCNICAS PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO**  
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

**PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO**  
UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

**ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO**  
Utilizar os EPIs necessários ( luvas de látex nitrílica, bota de borracha, camisa de manga longa, calça e óculos de proteção ). Evitar o contato com os olhos e mucosas. Não comer e beber durante o manuseio. Ler e seguir as instruções da embalagem.

**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 o produto próximo a produtos catiônicos ou ácidos fortes. Não armazenar próximos a alimentos.

**PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS**  
PRODUTOS CATIÔNICOS, ACIDOS FORTES.

**MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS**  
EMBALAGEM PLÁSTICA

**RECOMENDADA**  
EMBALAGEM ORIGINÁRIA DA FÁBRICA

**INADEQUADA**  
NÃO UTILIZE OUTRAS EMBALAGENS QUE NÃO A ORIGINAL

**SEÇÃO 8.0****CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA</b>       | NÃO NECESSÁRIA EM AMBIENTE VENTILADO.   |
| <b>PROTEÇÃO DAS MÃOS</b>           | LUVAS DE PROTEÇÃO LÁTEX NITRILICO   |
| <b>PROTEÇÃO DOS OLHOS</b>          | ÓCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO  |
| <b>PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO</b> | BOTA DE BORRACHA E AVENTAL IMPERMEÁVEL  |
| <b>MEDIDAS DE HIGIENE</b>          | NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO, LAVAR AS MÃOS APÓS O MANUSEIO DO PRODUTO. |

**SEÇÃO 9.0****PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| <b>ESTADO FÍSICO</b> | LÍQUIDO        |
| <b>COR</b>           | BRANCO LEITOSO |
| <b>ODOR</b>          | CARACTERÍSTICO |
| <b>pH</b>            | 09,50 - 10,50  |

**TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURAS NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO**

**PONTO DE EBULIÇÃO**  
ACIMA DE 90 C

**SOLUBILIDADE EM ÁGUA**  
TOTALMENTE SOLÚVEL

**PONTO DE FULGOR**  
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

**VISCOSIDADE**  
NÃO SE APLICA

**TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO**  
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL

**TEOR DE ATIVOS**  
NÃO SE APLICA

**LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR/INFERIOR**  
NÃO SE TRATA DE UM PRODUTO EXPLOSIVO

**PONTO DE TURVAÇÃO**  
NÃO APLICÁVEL

**PESO ESPECÍFICO**  
0,950 - 1,050 g/cm<sup>3</sup>

**SEÇÃO 10.0****ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**ESTABILIDADE**  
ESTÁVEL

**REAÇÕES PERIGOSAS**

NÃO DEVE SER USADO COM OUTROS PRODUTOS ACIDOS

**MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS**

PRODUTOS ACIDOS FORTES.

**PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO**

NÃO ESPECIFICADO

**SEÇÃO 11.0****INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>TOXIDADE AGUDA</b> | NÃO ESPECIFICADO  |
| <b>EFEITOS LOCAIS</b> | NÃO ESPECIFICADO  |
| <b>SENSIBILIZAÇÃO</b> | Produto químico alcalino, podendo provocar irritações aos olhos e vias respiratórias, utilizar Equipamentos de Proteção Individual. |

**SEÇÃO 12.0****INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO IMPACTO AMBIENTAL**

NÃO ESPECIFICADOS.

### **SEÇÃO 13.0**

### **CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

#### **MÉTODO 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.

#### **RESTO DE PRODUTO**

ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO

#### **EMBALAGENS USADAS**

ENCAMINHADAS PARA INCINERAÇÃO E NÃO DEVE SER REUTILIZADAS, ENCAMINHAR APENAS PARA EMPRESAS ESPECIALIZADAS E AUTORIZADAS NA REUTILIZAÇÃO.

### **SEÇÃO 14.0**

### **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. PRODUTO QUÍMICO CORROSIVO

NÚMERO DA ONU

NÃO SE APLICA

CLASSE DE RISCO

NÃO SE APLICA

NÚMERO DE RISCO

NÃO SE APLICA

### **SEÇÃO 15.0**

### **REGULAMENTAÇÕES**

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

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS, LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA POR 15 MINUTOS. SE EM CONTATO COM PELE, LAVAR COM BASTANTE ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. RETIRAR ROUPAS CONTAMINADAS. EM CASO DE INGESTÃO, NÃO PROVOCAR VÔMITO, CONSULTAR IMEDIATAMENTE O CENTRO DE INTOXICAÇÕES, (19) 3788-7573, OU SERVIÇO DE SAÚDE MAIS PRÓXIMO, LEVANDO O RÓTULO OU EMBALAGEM DO PRODUTO.

### **SEÇÃO 16.0**

### **OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

LIVRO: DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS

EDIÇÃO: QUINTA EDIÇÃO

AUTOR: N. IRVING SAX

METODOLOGIAS DE ANÁLISES LABORATORIAIS REALIZADAS PELO CONTROLE DE QUALIDADE.  
NORMATIZAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA ANVISA -

[www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br)

**CONSULTE O RÓTULO QUANTO AS INSTRUÇÕES DE USO**