



INQUIBRA INDÚSTRIA
QUÍMICA BRASILEIRA LTDA

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:..... **INOXGEL**
Código do produto:..... **PA172**
Classificação Fiscal:..... 38101010
ONU:..... 1760
R.G.M.S.:..... PRODUTO ISENTO DE REGISTRO/MS
Sinônimos:..... Nenhum
Nome da empresa:..... Inquibra Indústria Química Brasileira Ltda
Endereço:..... Rua Paranavaí, 1020 - Vila Pernetá
Pinhais/PR – Cep: 83324-390
Telefone da empresa:..... (41) 3302-1400
Telefone para emergência:..... (41) 0800-7074006
Número do fax:..... (41) 3668-2090
E-mail:..... inquibra@inquibra.com.br - www.inquibra.com.br

2.COMPOSIÇÃO E APLICAÇÃO

Composição: Ácidos fortes, tensoativo aniônico biodegradável, tensoativo não iônico, regulador de pH, Água, Álcool etílico.

Composição Ativa: Ácido Sulfônico, Ácido Fluorídrico, Ácido Nítrico

Aplicação: Decapante passivador

3.IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigoso se ingerido.

Contato com os olhos e a pele: Pode provocar irritação e queimadura.

4.MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: lavar com água corrente em abundância no mínimo por 15 minutos, consultar um médico se necessário.
Contato com a pele:.... lavar com água corrente em abundância no mínimo por 15 minutos.
Ingestão:..... não provocar vômito e procurar auxílio médico.
Inalação:..... remover o paciente para local amplamente arejado e em seguida procurar um médico levando esta ficha.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Limpeza	Para pequenos derramamentos, absorver com material com serragem ou areia para posterior descarte e lavar com água corrente em abundância.
Proteção do Meio Ambiente	O produto derramado deverá ser recolhido a fim de prevenir contaminação de curso d'água e enviado para local indicado pelo Meio Ambiente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Utilizar EPI's adequados (óculos, luvas, etc).

Armazenamento: Manter o produto em local fresco, seco e ao abrigo da luz e calor.

Validade: 24 meses.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Respiração: Usar máscaras apropriadas para vapores com filtro de carvão ativo.

Mãos: Usar luvas apropriadas (PVC).

Olhos: Usar proteção ocular (óculos de proteção).

Pele: Uso de luvas, além de uma vestimenta de trabalho limpa.

Não comer durante o manuseio do produto.

Não usar anéis, pulseiras e relógios de pulso durante o manuseio, pois, eles podem reter o produto por muito tempo sem que se perceba de imediato.

Fazer constar no P.P.R.A. controle de liberação de gases no meio ambiente de trabalho e trabalho envolvendo agentes agressivos.

Manter rigorosa vigilância a respeito dos procedimentos de segurança na execução das atividades.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Valor pH (puro)	2,50 – 3,50
Solubilidade em água	Miscível
Odor	Característico
Estado Físico	Gel (líquido pastoso)
Cor	Levemente amarelado
Densidade (20°C)	N.A.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade..... Estável à temperatura -5°C a 25°C

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

NADA CONSTA

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Este produto e seus resíduos (subprodutos) não devem ser descartados no meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Contém tensoativo aniônico biodegradável.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

Produto corrosivo.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto considerado como risco imediato à saúde.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta ficha baseiam-se em nossos conhecimentos atuais, o consumidor deve ler com a atenção e qualquer dúvida entrar em contato pelo telefone **0800-7074006** com nosso departamento técnico.

É de responsabilidade do consumidor adotar as precauções de segurança ao usar o produto.

RECOMENDAMOS SEMPRE O USO DE EPI'S POIS EXISTEM PESSOAS ALÉRGICAS OU SENSÍVEIS A PRODUTOS QUÍMICOS DE QUALQUER CLASSE.