



INQUIBRA INDUSTRIA
QUÍMICA BRASILEIRA LTDA

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:..... **PLINK**
Código do produto:..... PA113
Classificação Fiscal..... 38112140
R.G.M.S.:..... 25023.021068/2001-84
Sinônimos:..... Solução de Ácido Fluorídrico com até 60%
Embalagem:..... II
Nº da ONU:..... 1790
Risco:..... 86
Classe:..... 8
Descrição:..... Líquido Corrosivo
Caráter:..... Ácido
Nome da empresa:..... Inquibra Indústria Química Brasileira Ltda
Endereço:..... Rua Paranavaí, 1020 - Vila Perneta
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: Tenso Ativo Aniônico Biodegradável, Ácido Orgânico, Ácido Inorgânico, Corante e água.
Aplicação: Limpeza de alumínio.

3.IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigoso se ingerido.
Contato com os olhos e a pele: Pode provocar irritação.

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, lavar a superfície atingida com bastante água.
Proteção do Meio Ambiente	O produto derramado não poderá ser jogado diretamente em cursos d'água para evitar formação de espuma e contaminação.

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: Não é necessária nenhuma precaução, 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, trabalho envolvendo agentes agressivos.

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

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Valor pH	2,50 – 3,50
Solubilidade em água	Miscível
Odor	Característico
Estado Físico	Líquido
Cor	Rosa
Densidade (20°C)	1,000 – 1,050

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade..... Estável à temperatura ambiente.

Condições a evitar..... Contato direto com produtos alcalinos.

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

Descarte: Não jogar o produto em esgotos, bueiros ou qualquer outro acúmulo de água, lagos, rios, etc. Qualquer prática de descarte deve estar de acordo com a legislação vigente, local, Estadual e Federal.
Produto biodegradável após neutralizado.

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.