



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ

Página 1 de 5

Elaborado: 12/2021 Revisão: 00	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

Produto: **DESINCRUSTANTE GRILL PLUS**

Nº FISPQ: 030

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO DISTRIBUIDOR

Nome do produto	Desincrustante Grill Plus
Distribuidor	ATIVO JF IND. E COM. LTDA Rua Arcende Poyer, 181 Distrito Industrial 89677-000 – Jaborá – SC Fone: (49) 9 9920-0897 E-mail: ativojf@hotmail.com

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

Tipo de produto	Mistura
Composição	Alcalinizante, tensoativo aniônico, solvente, espessante, estabilizante, conservante, e veículo.

Componentes que contribuem para o perigo

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
Hidróxido de sódio	1310-73-2	<5
Butil glicol	111-76-2	<2

Obs.: As porcentagens exatas são retidas como informação de segredo industrial.

3. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

Perigos mais importantes	Produto químico alcalino. Produto corrosivo para peles, olhos e mucosas.
Efeitos adversos à saúde Humana	O contato pode causar irritação e/ou lesões a pele, aos olhos e as vias respiratórias.
Efeitos Ambientais	Em caso de derramamento, pode causar danos a fauna e a flora. Afeta rios e cursos d'água, alterando o pH da água. Pode contaminar o solo.
Perigos físicos e químicos	Produto corrosivo.
Elementos da rotulagem	LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. NÃO INGERIR, EVITE A INALAÇÃO, ASPIRAÇÃO E CONTATO COM OS OLHOS. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	Remover a pessoa para ambiente ventilado, caso haja dificuldade de respiração, administrar respiração artificial. Procure socorro médico
-----------------	--

Elaborado: 12/2021 Revisão: 00	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

Contato com a pele	imediatamente levando o rótulo ou embalagem do produto. Lavar imediatamente o local com água corrente e sabão. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 0148110 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FISPQ.
Contato com os olhos	Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos abertos. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar embalagem/rótulo do produto. Leve esta FISPQ.
Ingestão	NÃO INDUZA O VÔMITO. Ofereça água a vítima se esta estiver consciente. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Consulte o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 0148110 ou procure um médico levando a embalagem e/ou o rótulo do produto e/ou esta FISPQ.
Ações que 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 a aspiração.
Notas para o médico	Material corrosivo - Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados	Água em jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma.
Meios de extinção não apropriados	Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre o fogo e fontes energizadas no local (se houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.
Métodos especiais de combate a incêndio	Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Evitar contato com os vapores e resíduos. Se for possível remova os recipientes do produto das proximidades do fogo.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	Utilizar vestuário especial de combate a incêndios (ver seção 8 deste documento). Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	Manter as pessoas afastadas do local em posição contrária a direção do vento, para evitar inalação. Evitar contato com os olhos e com a pele.
Precauções para o meio ambiente	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos e vegetação. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário. Consultar um especialista / perito em eliminação de eliminação de material recuperados. Atuar em conformidade com a legislação local.
Métodos para a limpeza	Após recolhimento do produto derramado, lavar o local com água.

Elaborado: 12/2021
Revisão: 00Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio	Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados. Manter afastado de crianças.
Precauções para manuseio seguro	LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Manuseie em local ventilado. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Evite o contato com os olhos e o contato com a pele por período prolongado. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.
Condições de armazenamento adequadas	CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Conserve em local ventilado, protegido do sol e do calor. Não armazenar junto com produtos ácidos.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de Exposição ocupacional	Não especificado pela legislação brasileira.
Proteção dos olhos / face	Óculos de proteção contra respingos.
Proteção da pele	Luvas de borracha, avental em PVC ou em borracha e botas em borracha ou em PVC.
Proteção respiratória	Não é necessário em ambientes ventilados. Em caso de alta exposição utilize máscara.
Precauções especiais	Não reutilizar embalagens para outro fim.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH (puro)	11,4 – 13,0
Densidade	1,04 – 1,078 g/cm ³
Solubilidade	Completamente solúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade	Produto estável em condições normais de estocagem, temperatura e pressão.
Condições a serem evitadas	Calor excessivo e luz solar direta.
Materiais ou substâncias Incompatíveis	Contato com surfactantes catiônicos, agentes oxidantes fortes e ácidos fortes.
Produtos de Decomposição	A mistura com materiais incompatíveis pode produzir vapores tóxicos irritantes.

Elaborado: 12/2021 Revisão: 00	Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto CRQ: 13404498	Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi
-----------------------------------	--	---

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	Não existem dados de para o produto.
Inalação	Se inalado, dependendo do grau de exposição, causará danos às vias respiratórias.
Irritações da pele	Pode causar irritação e/ou queimaduras da pele.
Irritação dos olhos	Em contato direto, pode causar irritação e/ou queimaduras oculares.
Ingestão	Se ingerido, pode causar corrosão gastrointestinal.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade	Não disponível. Não deve ser lançado no solo nem em corpos d'água.
Persistência e degradabilidade	Produto biodegradável.
Mobilidade no solo	Não determinada. Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. Produto solúvel/miscível em água, não permitir alcançar águas subterrâneas e solo. Dependendo da concentração existe a possibilidade de efeito tóxico sobre organismos de lodos ativados.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES

Métodos recomendados para destinação final	
Produto	Desativação, incineração ou aterro de acordo com a legislação local vigente. Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos e mananciais.
Restos de produtos	Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados conforme legislação local vigente. Os materiais absorventes (serragem, areia ou argila) utilizados para absorção devem ser dispostos conforme legislação vigente.
Embalagem usada	A embalagem usada não deve ser reutilizada para outros fins. Encaminhar para empresa recuperadora de embalagens credenciada ou descartar de acordo com a legislação local vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais	Produto não classificado como perigoso conforme legislação pertinente (Decreto 96044, de 18 de maio de 1988 e Resolução ANTT n. 420 de 12 de fevereiro de 2004).
---	--

15. REGULAMENTAÇÕES

RDC nº 42 de 13/08/2009	Dispõe sobre procedimento, totalmente eletrônico, para a notificação à Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, de Produtos Saneantes de Risco I, em substituição ao disposto na
--------------------------------	--



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
FISPQ

Página 5 de 5

Elaborado: 12/2021
Revisão: 00

Elaboração: Paloma M. Viana Parisotto
CRQ: 13404498

Aprovação: Ativo JF Ind. e Com. LTDA
Resp. Legal: Jane Sara Trentini Savoldi

RDC nº 47 de 25/10/2013

Resolução RDC Nº 184, de 22 de outubro de 2001 e dá outras providências.

Aprova o Regulamento Técnico de Boas Práticas de Fabricação para Produtos Saneantes, e dá outras providências.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

“As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete 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.”