



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 021-06

## SPA 5 – AMAC

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Comercial do Produto: SPA 5– AMAC

**Identificação da Empresa:** SPA – Industria Química Ltda  
AV : Borboleta , nº 180 – Distrito Industrial IV– Bady Bassitt  
São Paulo – Brasil CEP 15115 – 000

Telefones: (17) 3212-2435 ou (17) 3258-4720

Fax: (17) 3212-2435 email: [spa@spaquimica.com.br](mailto:spa@spaquimica.com.br)

---

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

PREPARADO: Mistura

NATUREZA QUÍMICA: DETERGENTE CATIÓNICO

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO:

Nome químico ou genérico	nº CAS	Faixa de Concentração
Ácido Graxo Esteárico	57-11-4	≤ 15%

---

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: Não há.

SAÚDE HUMANA: Irritação nos olhos e na mucosa.

AMBIENTAIS: Produto miscível em água. Biodegradável.

FÍSICO – QUÍMICOS: Não é classificado como produto perigoso.

PERIGOS ESPECÍFICOS: Não é classificado como produto perigoso.

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO: Não é classificado como produto perigoso.

VISÃO GERAL DE EMERGÊNCIAS: Produto de baixa toxicidade.

Revisado:  
AGO/21

Página  
1/6



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 021-06

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não há riscos.  
Contato com a pele: Lavar imediatamente com água em abundância.  
Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância.  
Ingestão: Não provoque vômito, e consulte imediatamente o centro de intoxicação ou o médico levando o rótulo do produto.

---

## 5. MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIOS

### MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:

Se envolvidos em incêndio, o produto é compatível com água, CO<sub>2</sub>, espuma e pó químico.

### PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS:

Utilizar equipamento respiratório quando combater incêndio envolvendo esse produto.

---

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: Evitar contato com a mucosa e olhos.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: Derrames ou descargas não controladas em cursos de água devem ser comunicados imediatamente às autoridades competentes.

### MÉTODO DE LIMPEZA:

**Recuperação:** Conter o líquido derramado com areia ou terra. Se possível, transferir para um recipiente devidamente identificado.

**Disposição:** Efetuar o descarte em local apropriado, de acordo com a legislação.

**Prevenção de perigos secundários:** Embalagens não devem ser reutilizadas e sim eliminadas adequadamente.

Revisado:  
AGO/21

Página  
2/6



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 021-06

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO

#### Medidas Técnicas:

Prevenção da exposição do trabalhador: Sempre utilizar os EPI'S necessários.

Prevenção de incêndio e explosão: Evitar altas temperaturas.

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato com os olhos e ingestão .

### ARMAZENAMENTO

#### Medidas Técnicas Apropriadas:

Manter o produto sempre na sua embalagem original.  
Armazenar o produto em áreas frescas, secas, ventiladas e ao abrigo da luz solar.

#### Condições de Armazenamento:

Evitar altas temperaturas e fontes de calor. Evitar contatos contados com materiais incompatíveis. Colocar sinalização de risco: Corrosivo

#### Materiais seguros para embalagem:

Recomendadas: Polietileno, PVC, Vidro, inox. Áreas cobertas, frescas, secas ventiladas e protegidas do sol.  
Inadequadas: Papelão e madeira.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO:

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não há.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: Luvas de PVC ou borracha.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: Óculos de segurança.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: Avental de borracha ou PVC, botas de borracha.

PREOCUPAÇÕES ESPECIAIS: De acordo com as condições de trabalho. Instalações que armazenem ou usem este material devem ser equipadas com um lavador de olhos.

MEDIDAS DE HIGIENE: Em caso de emergência utilizar ducha e lava – olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

Revisado:  
AGO/21

Página  
3/6



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 021-06

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido viscoso  
COR: Azulado  
ODOR: Confort  
DENSIDADE: 1,000 - 1,100 g/cm<sup>3</sup>  
PH ( sol.) 1%: 5,5 - 6,5

---

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS:

**INSTABILIDADE:** Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável, dentro do período de validade que é de 24 meses.

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

**CONDIÇÕES A EVITAR:** Fontes de calor.

**PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:** Não há risco de decomposição perigosa.

---

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO:

INALAÇÃO: Nenhum efeito registrado.

CONTATO COM A PELE: Não há.

CONTATO COM OS OLHOS: Causa irritação.

INGESTÃO: Produto não considerado como toxicológico.

SENSIBILIDADE: Evite contato com o produto. Utilize sempre os EPIs.

---

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO:

Trata-se de um composto biodegradável, miscível em água.

PERSISTÊNCIA/DEGRADABILIDADE: Não há..

IMPACTO AMBIENTAL: Em contato com a água, consome o oxigênio na biodegradação.

Revisado:  
AGO/21

Página  
4/6



# FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 021-06

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

METODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

PRODUTO: Degradação, decomposição térmica ou aterro industrial, conforme a legislação..

RESTOS DOS PRODUTOS: Consulte o órgão de controle ambiental competente.

EMBALAGEM USADA: A embalagem não deve ser reutilizada.

---

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES ADICIONAIS: Não classificado como produto perigoso.

---

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Produto Notificado na ANVISA/MS

MS n.º protocolo: **25351.615625/2009-68**

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo.

Manuseie e aplique somente de acordo com as recomendações.

---

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### 16.1 EMBALAGENS

Bombonas em polietileno de alta resistência contendo 20L e 50L perfeitamente lacrados.

### 16.2 INDICAÇÕES

O SPA 5-AMAC é recomendado para uso em lavanderias profissionais, equipada com máquinas industriais. Em roupas com sujidades leve ou pesada. Nas operações de amaciamento.

### 16.3 UTILIZAÇÃO

Utilizar o SPA 5 – AMAC em uma dose de 2 à 5ml por kg de roupa seca, numa temperatura ambiente para amaciamento, com nível de água médio. O tempo da ação é de 3 minutos.

Revisado:  
AGO/21

Página  
5/6



## FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ 021-06

---

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança destinam-se exclusivamente a prováveis exigências de segurança e baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles, e devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais, a segurança e a saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigentes.

---

**Revisado:**  
AGO/21

**Página**  
6/6