

|   |   |            |         |
|---|---|------------|---------|
|  | <b>FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO<br/>DE SEGURANÇA E PRODUTOS<br/>QUÍMICOS</b> | CÓDIGO     | REVISÃO |
|   |   | D.CQ.28.01 | 00      |

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

| DESCRIÇÃO                    | CÓDIGO INTERNO |
|------------------------------|----------------|
| ÁGUA SANITÁRIA JUÁ 12X1000mL | 27             |
| ÁGUA SANITÁRIA JUÁ 2X5000mL  | 1606           |

**Empresa:** Sabão Juá Indústria e Comércio LTDA

**Endereço:** Rua Danilo Landim Leite, 1180

**Cidade:** Juazeiro do Norte

**Estado:** Ceará

**CEP:** 63047-020

**Telefone:** 0xx88 3572-7500

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA:** 0xx88 3255-5050 (CEATOX IJF)

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Composição:** Hipoclorito de sódio, estabilizante (hidróxido de sódio) e veículo (água potável).

**Natureza Química:** Saneante Domissanitário.

**Classificação de alguns produtos que contribuem para o perigo:**

**Nome Químico:** Hipoclorito de Sódio

O manuseio do produto puro ou diluído em água não libera cloro gasoso.

O hipoclorito de sódio libera cloro gasoso somente quando entra em contato com alguma solução ácida.

Os demais ingredientes e impurezas para este produto, não têm importância toxicológica, pois o produto é preparado com mais de 90 % de água.

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:** A mistura do produto com ácidos ou produtos a base de amônia pode liberar gases tóxicos

|   |   |            |         |
|---|---|------------|---------|
|  | <b>FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO<br/>DE SEGURANÇA E PRODUTOS<br/>QUÍMICOS</b> | CÓDIGO     | REVISÃO |
|   |   | D.CQ.28.01 | 00      |

**Efeitos Adversos a saúde:** Produto irritante para os olhos. Em contato prolongado com a pele pode causar alergias cutâneas e vermelhidão. No caso de ingestão, pode causar náuseas, vômitos, dores abdominais. **Efeitos Ambientais:** Pode contaminar rios e solos.

**Perigo Químico:** Ingestão, aspiração e contato com os olhos.

**Perigo Específico:** O produto não deverá ser misturado com ácidos ou produtos à base de amônia, pois a mistura poderá liberar gases tóxicos.

---

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

---

**Ingestão:** Consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo.

**Contato Com A Pele:** Remover as roupas e calçados contaminados. Lavar imediatamente as partes atingidas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar o Centro de Intoxicações mais próximo levando a embalagem do produto.

**Contato Com Os Olhos:** Lavar os olhos com água em abundância. No caso de sinais de irritação, consulte um médico.

**Recomendações Para O Médico:** Avaliar a composição descrita no rótulo.

**Componente Ativo:** Hipoclorito de Sódio 2 a 2,5% p/p.

---

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

---

**Meios Adequados de Extinção:** Produto não inflamável. Caso o produto seja exposto ao fogo por outra fonte, utilizar um agente extintor de CO<sub>2</sub>, Pó Químico e Água.

**Meios Inadequados de Extinção:** Não utilizar agente extintor de água, se houver fontes energizadas no local.

**Métodos Especiais de Combate a Incêndio:** O produto não oferece riscos específicos para métodos especiais de combate a incêndio.

|  |   |            |         |
|--|---|------------|---------|
|  | <b>FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO<br/>DE SEGURANÇA E PRODUTOS<br/>QUÍMICOS</b> | CÓDIGO     | REVISÃO |
|  |   | D.CQ.28.01 | 00      |

---

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

---

**Precauções Individuais, Equipamentos de Proteção e Procedimentos de Emergência:** Evitar que o produto entre em contato com a pele, os olhos e mucosas. Caso o contato ocorra lavar com água em abundância. Utilizar EPI's conforme o item 8.

**Remoção de Fontes de Ignição:** Material não inflamável.

**Precauções Ambientais:** Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos de água e/ou água subterrânea. Conter e recolher o material derramado. Armazenar os resíduos em recipiente adequado para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando a utilização de solventes.

---

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

### MANUSEIO

**Manuseio Geral:** Conserve a embalagem fechada. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Recomenda-se o uso de luvas de borracha. **Conserve fora do alcance das crianças e animais domésticos.**

### ARMAZENAMENTO

**Condições Adequadas de Armazenamento:** Manter a embalagem fechada em local seco e ao abrigo do sol.

**Condições Inadequadas de Armazenamento:** Locais úmidos e exposto diretamente a luz solar. Não armazenar junto com produtos ácidos ou produtos contendo amônia, próximo a alimentos, inclusive os destinados para os animais e bebidas.

---

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

### Equipamentos de Proteção Individual – EPI's

**Proteção Respiratória:** Utilizar máscara de filtro contra gases e vapores orgânicos.

**Mãos:** Utilizar luvas de PVC ou borracha.

|   |   |            |         |
|---|---|------------|---------|
|  | <b>FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO<br/>DE SEGURANÇA E PRODUTOS<br/>QUÍMICOS</b> | CÓDIGO     | REVISÃO |
|   |   | D.CQ.28.01 | 00      |

**Olhos:** Utilizar óculos de segurança.

**Proteção da Pele e do Corpo:** Utilizar avental de PVC.

---

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

**Estado Físico:** Líquido.

**Cor:** Incolor a levemente amarelado de acordo com o padrão.

**Odor:** Característico.

**pH:** 12 a 12.5

**% Teor de Cloro Ativo:** 2 a 2.5

---

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

**Reatividade:** Quando misturado com ácidos ou produtos à base de amônia pode liberar vapores tóxicos.

**Condições a Evitar:** Temperaturas superiores a 60°C, exposição direta a luz solar e contato com ácidos e produtos a base de amônia.

**Materias ou Substâncias Incompatíveis:** Ácidos e produtos a base amônia.

---

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

**Inalação:** A exposição prolongada a grandes quantidades do produto pode causar irritações e alergias

**Contato com a pele:** O contato prolongado com a pele pode causar irritações.

**Contato com os olhos:** O produto é irritante para os olhos.

**Ingestão:** A ingestão do produto pode causar intoxicações.

|   |   |            |         |
|---|---|------------|---------|
|  | <b>FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO<br/>DE SEGURANÇA E PRODUTOS<br/>QUÍMICOS</b> | CÓDIGO     | REVISÃO |
|   |   | D.CQ.28.01 | 00      |

---

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

**Toxicidade, Persistência e Degradabilidade:** Este produto é considerado degradável.

---

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

**Produto:** O produto deve ser recolhido e armazenado em recipientes para destinação final de acordo com a legislação. **Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o SABÃO JUÁ, para informações sobre maneiras de descarte.**

**Restos do Produto:** Manter as eventuais sobras dos produtos em sua embalagem original e adequadamente fechada.

**Embalagem Usada:** Esta embalagem pode ser limpa e reciclada. Jogue a embalagem vazia no lixo. Use luvas ao manusear esta embalagem.

*A destinação incorreta das embalagens vazias e restos dos produtos no meio ambiente contamina o solo e as águas, prejudicando a fauna, flora e a saúde das pessoas.*

---

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

O PRODUTO NÃO É CLASSIFICADO PELA LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

---

## 15. REGULAMENTAÇÕES

---

### Regulamentações Nacionais

Autorização de Funcionamento no Ministério da Saúde: 3.03.674-3

Produto Saneante Registrado na Anvisa: N° 3.3674.0005.001-1

**Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:** Conserve a embalagem fechada. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilize a embalagem para outros fins.

|   |   |            |         |
|---|---|------------|---------|
|  | <b>FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO<br/>DE SEGURANÇA E PRODUTOS<br/>QUÍMICOS</b> | CÓDIGO     | REVISÃO |
|   |   | D.CQ.28.01 | 00      |

---

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

---

As informações aqui contidas são meramente orientadoras e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra. É responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual, e municipal. As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto em seu recipiente original. Uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle do fabricante, é responsabilidade do usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo. Devido à proliferação de fontes de informação, como as FISPQ's obtidas de outros fornecedores, não somos, nem podemos nos responsabilizar por uma FISPQ que não seja nossa. Se uma FISPQ for obtida de outra fonte ou não houver certeza de que esta seja a versão mais atual, entre em contato conosco e peça a FISPQ mais atualizada.