

<b>Actualy</b>	<b>FICHA TÉCNICA ÁGUA SANITÁRIA ACTUALY</b>	Data:11/05/2021 Revisão:04 Página:01/04
----------------	---	---

## 1. IDENTIFICAÇÃO PRODUTO/EMPRESA

### PRODUTO: AGUA SANITÁRIA ACTUALY

**Registro:** MS:3.5507.0002.001-7

**Fornecedor:** Raboni Indústria e Comercio de Produtos de Higiene e Limpeza LTDA

**Autorização de Funcionamento:** MS:3.0557.0

**Endereço:** Rua Goitacás, 212 e 226 – Bairro Santos Dumont – São Leopoldo/RS – CEP: 93115-130

**Telefone:** 51.3568.5063

**E-mail:** [Raboni.atual@gmail.com](mailto:Raboni.atual@gmail.com)

**Telefone de Emergência:** CEATOX: 0800-721-300

## 2. INDICAÇÕES

Água sanitária ACTUALY é um produto a base de hipoclorito de sódio, com alto teor de cloro ativo. É indicado como removedor de manchas e lavagem de roupas, assim como para limpezas em geral. A liberação de cloro ativo ocorre de forma controlada e gradual. Liberando mais de 200 ppm de cloro durante o processo de remoção de manchas (com pH entre 10 a 13), resultando assim menor desgaste do tecido. Usado para alvejar tecidos e desinfetar ralos, pias, tanques, vasos sanitários, e para limpeza de superfícies em geral.

## 3. INSTRUÇÕES DE USO

**MODO DE USAR: DESINFECÇÃO:** Para desinfecção de ambientes, como pias, vasos sanitários e ralos utilizar água sanitária ACTUALY pura, e enxague após 10 minutos.

**COMBATE A LARVA DO MOSQUITO DA DENGUE:** Misture 2 ml de água sanitária ACTUALY para cada litro de água tratada e despeje nos locais que possam ser focos da dengue.

**LAVAGEM DE ROUPAS BRANCAS:** Adicionar ½ copo (100 mL) de água sanitária ACTUALY para cada 20L de água, deixando de molho por 30 minutos antes de iniciar a lavagem no tanque ou na máquina.

**MANCHAS:** Diluir ½ copo (100 mL) de água sanitária ACTUALY para cada 3L de água, deixar em repouso durante 10 minutos. Depois enxague.

**LIMPEZAS EM GERAL:** Para limpeza de instalações sanitárias, cozinhas e copas, adicionar ½ copo (100 mL) de água sanitária ACTUALY para cada 20 L de água. Enxague após 10 minutos.

**DESINFECÇÃO DE FRUTAS E VERDURAS:** Para desinfetar frutas e verduras, diluir uma colher de sopa (10 mL) de água sanitária ACTUALY em 5 litros de água. Enxague após 10 minutos.

**Actualy**

**FICHA TÉCNICA  
ÁGUA SANITÁRIA ACTUALY**

Data:11/05/2021  
Revisão:04  
Página:02/04

#### 4. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

##### 4.1. FÍSICOS/ QUÍMICOS:

**Olhos:** Pode causar irritação/queimadura grave

**Pele:** Pode causar irritação/ queimadura grave

**Inalação:**Fortemente irritante para as membranas das mucosas.Contato prolongado pode causar irritação crônica, edema pulmonar e depressão do sistema nervoso central.

**Ingestão:** Pode causar queimadura na boca, garganta, esôfago e no sistema gastrointestinal.

##### 4.2. CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO:

National Fire Protection Association:

**Saúde:**3

**Fogo:**0

**Reatividade:**1

**Risco específico:** Corrosivo/Em contato com ácidos libera gases tóxicos.

##### 4.3. PERIGO DE FOGO E EXPLOSÃO:

Nenhum

#### 5. PRIMEIRO SOCORROS

Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância.Se persistir a irritação, procure um médico. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure um Serviço de Saúde ou Centro de Intoxicações, levando a embalagem ou o rótulo do produto.CEATOX:0800-721-300

#### 6. PRECAUÇÕES

Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração e o contato com os olhos e a pele.Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida, antes de reutilizá-los. Não usar em recipientes e objetos metálicos. Não reutilizar a embalagem para outros fins.

#### 7. DADOS TÉCNICOS

Aparência:Líquido translúcido e transparente

Cor:Levemente Amarelado

Odor:Característico

pH:10,0–13,0

Densidade:0,097 – 1,010 g/cm<sup>3</sup>

Teor de Cloro Ativo: 2–2,5%p/p.

Solubilidade em água (a20°C):solúvel

<b>Actualy</b>	<b>FICHA TÉCNICA</b> <b>ÁGUA SANITÁRIA ACTUALY</b>	Data:11/05/2021 Revisão:04 Página:03/04
----------------	---	---

## 8. COMPOSIÇÃO

Hipoclorito de sódio – CAS: 7681-52-9 Concentração:10-15%  
Veículo.

## 9. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

O produto não é inflamável nem explosivo.Muito improvável ocorrer incêndio.

**Meios de extinção:** caso ocorra, pode utilizar qualquer tipo de agente extintor, devendo ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelos fabricantes.

**Procedimentos especiais de combate ao fogo:** não aplicar jato de água diretamente em fontes energizada,caso aja no local.

**Medidas de proteção da Equipe de Combate ao incêndio:** em espaços fechados,utilizar equipamentos de respiração autônomos. O contato com agentes redutores pode levar a reações violentas com produção de gases de cloro.

**Produtos perigosos da decomposição:** ácido hipocloroso, cloro e ácido clorídrico. Em contato com ácidos reage violentamente produzindo gás cloro.

## 10. MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL E AMBIENTAL

**Precauções pessoais:** Isolar e sinalizar a área.Utilizar equipamentos de proteção individual como óculos de segurança, luvas e botas de PVC ou neoprene, máscara de proteção respiratória. **Precauções ambientais:** Evitar que a contaminação atinja águas superficiais, subterrâneas e vegetações. Notificar as autoridades competentes e alertar a vizinhança caso seja necessário.

Para a neutralização em solo, utilizar agentes redutores (tiosulfato de sódio/ sulfito de sódio/peróxido de hidrogênio).Recolher os resíduos recuperados em recipientes adequados como bombonas de PVC ou polietileno para a sua correta destinação. Atuar de acordo com a legislação local.

## 11. CUIDADOS DE MANUSEIO E CONSERVAÇÃO

Manusear o produto em local ventilado evitando o contato direto como mesmo. Manter as embalagens devidamente identificadas e fechadas.

Lavar as mãos após o uso do produto.

Para conservação da qualidade do produto, mantenha a embalagem protegida do sol e calor. Manter o produto na sua embalagem original.

As embalagens devem ser descartadas conforme a legislação local.

## 12. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto instável. Pode ser usado Hidróxido de Sódio para o controle. O calor deve ser evitado.

É incompatível com ácidos, agentes redutores, amônia, éter, metais pesados e orgânicos.

Não há possibilidades de reações perigosas.

Os produtos gerados na decomposição são: ácido hipocloroso, cloro e ácido clorídrico. Em contato com ácidos reage produzindo gás cloro.

## 13. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Produto inorgânico. O hipoclorito de sódio não é biodegradável, mas por ação da luz solar, calor e de substâncias normalmente presentes no solo, apresentam degradação.

Apresenta toxicidade moderada para a vida aquática, por se tratar de um produto altamente alcalino e dissocia-se em água evitando o risco de bioacumulação em organismos.

No ar, quando em contato com ácidos, reage produzindo gás cloro. No solo, pode produzir contaminação.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

**Classificação de perigo:** Produto não classificado como perigoso.

**Nº ONU:** Produto não classificado como perigoso.

**Nome para embarque:** Produto não classificado como perigoso.

**Classe de Risco:** Produto não classificado como perigoso.

**Número de Risco:** Produto não classificado como perigoso.

## 15. REGULAMENTAÇÕES:

ABNT NBR 14725-4 de 03.08.2012

Decreto 79.094 de 05.01.1977

Lei 8.078 de 11.09.1990

RDC 55 de 10.11.2009

RDC 01 de 27.11.1978

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

**Departamento:** Garantia da Qualidade

**Responsável Técnica:** Sara Regina Allebrandt- CRQ 05407249-5ª Região

**E-mail:** [sallebrandt@gmail.com](mailto:sallebrandt@gmail.com)