

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

- 1 - Produto: **MADESODA**
- 2 - Forma física: Sólido
- 3 - Categoria: Desincrustante alcalino - Venda Livre ao Consumidor
- 4 - Formulação: Escamas

Componentes
Hidróxido de Sódio

- 4 - Princípio Ativo:
 - Nome Químico: Hidróxido de Sódio
 - Nome Comum: Soda Cáustica
 - Registro CAS: 1310-73-2
 - Fórmula Bruta: NaOH
 - Fórmula Estrutural: Na – O – H

5 – Embalagem: Pote Plástico de 1 Kg

06 - Modo de usar:

Desincrustar e limpar pisos frios em geral removendo sujeiras e gorduras: Diluir 20 a 25 g (01 colher de sopa) de MADESODA em 01 litro de água. Aplique a solução no piso e deixe agir por alguns minutos, esfregando em seguida com escova. Enxágue bem.

Desentupir pias, ralos, tanques, vasos sanitários e caixas de gordura: Aplicar 80 a 100 g (04 colheres de sopa) de MADESODA sobre o local e deixe agir por alguns minutos. A seguir, despeje água lentamente. Se necessário repita a operação.

Prevenir entupimentos de pias, ralos, tanques, vasos sanitários e caixas de gordura: Aplicar, uma vez por semana, 80 a 100 g (04 colheres de sopa) de MADESODA e deixe agir por alguns minutos. A seguir, despeje água lentamente.

5.1. Indicação de uso: O produto MADESODA é indicado para desincrustar e limpar sujeiras de gorduras, restos alimentícios e demais sólidos de origem orgânica, além de desintupir ralos, caixas de gordura, vasos sanitários e canos.

07 - Equipamento de Proteção Individual (EPI):

- Usar roupa protetora adequada, tais como: luvas, óculos de proteção, macacão impermeável, máscara e botas.

08 – Precauções

- Não misture com outros produtos químicos.
- Despeje cuidadosamente para evitar fervura e respingos.
- Não misture com água na embalagem original.
- Nunca use água quente na diluição de soda cáustica;
- Não aplique em superfícies aquecidas.
- Produto altamente higroscópico, evitar umidade. Reação muito exotérmica em caso de dissolução na água, no álcool e no glicerol e ácidos, com possibilidade de projeções.
- Evitar contato com o alumínio, o zinco, o estanho, o chumbo, o cobre (todo metal suscetível de reagir com despreendimento de hidrogênio). Reação violenta (elevação de temperatura e da pressão e/ou reações de inflamação e explosões) no contato com numerosas substâncias.
- As embalagens não deverão ser enterradas ou jogadas ao fogo, para não comprometer o meio ambiente.
- Observar a Legislação Federal, Estadual e Municipal específica. Existem locais próprios, nas cidades, onde são recolhidas as embalagens vazias para o descarte, onde são incineradas.

- Consultar o órgão Estadual e/ou Municipal do Meio-Ambiente, quanto à destinação dos resíduos e embalagens vazias.
- **NÃO REUTILIZE AS EMBALAGENS VAZIAS.**
- Em caso de acidente, se possível, varrer e recolher o produto derramado.
- Limpar a área afetada e os objetos contaminados com grandes quantidades de água. Transferir o produto recolhido para recipientes plásticos resistentes, lacrar e identifica-los devidamente.
- Consulte a empresa registrante através do telefone indicado no rótulo para a destinação final.
- Em caso de chuva, proteger o produto com a ajuda de uma cobertura plástica para evitar o escoamento das soluções para o esgoto.
- Em caso de inalação: Afastar a vítima do ambiente empoeirado e fazê-lo assopear o nariz. Procurar assistência médica em todos os casos de sintomas respiratórios.
- Em caso de Ingestão: Recomenda-se procurar atendimento médico em todos os casos e providenciar transporte urgente para um hospital. Nunca dar algo de beber e/ou comer a uma pessoa que não esteja totalmente consciente. **NÃO VOMITAR.** Em caso de ingestão de soluções de pH a 11,5 e se a vítima estiver perfeitamente consciente: fazer lavar a boca com água fresca e gargarejar. Fazer sentar-se. Evitar o resfriamento da pessoa com uso de cobertores.
- Em caso de projeção nos olhos e no rosto, tratar os olhos com prioridade. Sem perda de tempo, lavar os olhos com água corrente por 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas para eliminar o produto. Manter esse procedimento até a chegada do médico. Procurar um oftalmologista urgente em todos os casos. Transportar a vítima com urgência para um hospital. Lave abundantemente com água e sabão, removendo roupas e calçados contaminados.
- Em contato com a pele, lavar com água em abundância. Evitar o resfriamento com o uso de cobertores. Em caso de dor persistente ou vermelhidão, consultar um médico com urgência. Transportar a vítima para um hospital, caso o contato tenha sido muito extenso ou com uma solução quente.

09 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Nome Químico: Hidróxido de Sódio

Nome Comum: Soda Cáustica

Telefone de emergência: (0xx47) 3379-1342

Telefone CIT/SC: 0800 643-5252

Telefone SAC: 0800 702 5152.

10 - Prazo de validade do produto: 02 anos a partir da data de fabricação

Registro no M.S. (ANVISA): nº 320570058