



INSTRUÇÃO	FISPQ Nº 003
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 24/08/2022
LIMPADOR MULTIUSO NATHAN	PÁGINA 1/3

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto:	LIMPADOR MULTI USO NATHAN
Fabricante:	Nathan Química Indústria e Comércio Ltda.
Endereço:	Rodovia Vicente Palma km 9,1 Caixa Postal 211 Água Branca - Boituva / SP - 18557-825
Telefone/Fax:	(15) 3263.3242 / 3363.5810 / 3263.3746
E-mail:	qualidade@nathanquimica.com.br
Telefone para Emergência:	(15) 3263.3242/ 3363-5810 / 3262.3746

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DO PRODUTO

- Substância:
- Nome químico comum ou nome genérico: LIMPADOR MULTI USO NATHAN
- Sinônimo: LIMPADOR GERAL
- Registro no *Chemical Abstract Service* (nº CAS): NÃO CLASSIFICADO
- Ingredientes que contribuem para o perigo: Não apresenta perigo
- Produto notificado na ANVISA nº 25351.787943/2011-44
- Composição: Ingrediente ativo, Tensoativo não iônico, Álcool Etoxilado, coadjuvante, solubilizante, sequestrante Corante, fragrância e água.

3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS DO PRODUTO

- Perigos mais importantes: Pode irritar os Olhos
- Efeitos do produto: Em contato direto com os olhos, causara irritação.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Inalação: EM CONDIÇÕES NORMAIS NÃO EXISTE
- Contato com a pele: Lavar as partes atingidas com água corrente em abundancia.
- Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. no caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando enxágue a boca. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico ou centro toxicológico (CEATOX 0800 0148110).
- Ingestão: Não induzir vômito e procurar orientação médica.
- Observação: Em todos os casos procurar orientação médica levar **ROTULO** do produto.
- Notas para o Médico: Se o produto tiver sido ingerido beber água em abundancia

5- MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

- Meio de extinção apropriado: Produto não inflamável.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais:
 - Remoção de fontes de ignição: Não apresenta riscos, pois não é produto inflamável.
 - Controle de poeira: Não aplicável, dado que o produto é estável.
 - Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Pessoal envolvido com a limpeza devem utilizar equipamentos de proteção individual (EPI).
- Precauções ao meio ambiente: Isolar e sinalizar a área.
- Métodos de limpeza e remoção: Remover o material com ajuda de bombas ou secagem com areia. Com tambores ou sacos plásticos e lavar o local com água em abundancia



INSTRUÇÃO	FISPQ N° 003
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUIMICOS	DATA DA ULTIMA REVISÃO: 24/08/2022
LIMPADOR MULTI USO NATHAN	PÁGINA 2/3

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio:**
Medidas Técnicas:
Precauções para manuseio seguro: Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI,s).
Os recipientes vazios devem ser lavados com água em abundância antes de serem descartados.
- **Armazenamento:**
Medidas técnicas apropriadas: O local dever ter piso cimentado.
Condições de armazenamento adequadas: Local bem ventilado e ao abrigo do calor.
Produtos e materiais incompatíveis: Com Ácidos e clorados.
Materiais seguros para embalagens:
Recomendadas: Tambores apropriados no caso de Armazenagem a granel.
bombonas de plásticos ou . (Polietileno de alta densidade).

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Equipamentos de proteção individual apropriado:
Proteção respiratória: Não é necessário mascara panorâmica
Proteção das mãos: Luvas de PVC
Proteção dos olhos: Óculos de segurança normal.
Proteção da pele e do corpo: Botas e avental de PVC ou borracha.

9- PROPRIEDADES FISICO – QUIMICAS

- Estado físico: Líquido
- Cor: Azul claro
- Odor: Característico
- pH puro: 9,5 a 10,5.
- Temperaturas especificas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico: Não relevante, dado que a temperatura pouco interfere nas propriedades físico-químicos e de segurança do produto.
- Ponto de fulgor: 162°.
- Densidade: 1000 a 1050gr/cm³.
- Limites de explosividade superior /inferior: Não aplicável, pois produto não explosivo.
- Solubilidade em água: Totalmente solúvel.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Condições específicas:
Instabilidade: Quimicamente estável.
Reações perigosas: com produtos ácidos e clorados
- Condições a evitar: Presença de animais e exposição excessiva a fontes de calor.
aplicável.
- Produtos perigosos da decomposição:

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição;

- Toxicidade aguda e efeitos locais;
Inalação: Em condições normais não ocorre produto estável
Contato com a pele: o contato repetido e prolongado pode causar queimaduras na pele.
Contato com os olhos: podem causar cegueira e queimaduras, dependendo da sensibilidade.
Ingestão: provoca irritação nas mucosas.



INSTRUÇÃO	FISPQ Nº 003
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 24/08/2022
LIMPADOR MULTI USO NATHAN	PÁGINA 3/3

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: O produto apresenta riscos ao meio ambiente: atenção especial deve ser dada para organismos aquáticos.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Produto e restos de produtos: A disposição final do produto deve ser realizada com acompanhamento de especialista e de acordo com a legislação ambiental local e nacional vigente.
- Embalagem usada: Não reutilizáveis.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

- Terrestre: Seguir o Regulamento para transporte de produtos perigosos, conforme Decreto nº 96044 de 18/05/1988 e Portaria nº 204 de 20/05/1997.
- Produto NÃO CLASSIFICADO como perigoso. Produto não enquadrado na Portaria em vigor sobre transporte de Produtos perigosos

15- REGULAMENTAÇÕES

- Regulamentações: O transporte, estocagem, tratamento e disposição de resíduos, devem ser feitos segundo as regulamentações federais e municipais existentes.

16-OUTRAS INFORMAÇÕES

- As informações contidas nesta FISPQ são oferecidas com boa fé e como instrumento de orientação, Sem que incorra em responsabilidade expressa ou implícita, caso haja necessidade de esclarecimento ou informações adicionais, consulte o fabricante.

Químico responsável
Sidnei José Favoretti
CRQ 04479345 IV Região