

# DESINFETANTE MQ800

## FDS - FICHA DE SEGURANÇA

Em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023

Nome do Produto: **DESINFETANTE DE USO GERAL MQ800**

FISPQ nº: 0001

Página: 1/1

Data da última revisão: 06/2024

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: DESINFETANTE DE USO GERAL MQ800

PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/MS nº 329620008

Essência: Pinho, Talco, Eucalipto, Lavanda, Limão e Floral

Código Interno de Identificação do Produto: 03

Fabricante: Marqui Ind e Com de Produtos de Limpeza LTDA

Endereço: Rua João Goulart, 1140 – Industrial – Canoas/RS

Tel: 51 3032-0038 – E-mail: comercial@marqui.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA INGESTÃO - Pode causar distúrbios gastrointestinais.

INALAÇÃO - Pode causar leves irritações.

PELE - Pode causar leves irritações.

OLHOS E MUCOSA - Causa irritação nos olhos e mucosas.

EFEITOS AMBIENTAIS - Produto biodegradável.

PERIGOS FÍSICOS E QUÍMICOS - Não disponível.

PERIGOS ESPECÍFICOS - Nunca reutilize embalagens vazias.

PRINCIPAIS SINTOMAS - Não disponível.



### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado

Descrição: O Desinfetante de Uso Geral 108 POWER é um limpador de superfície de uso doméstico que une o poder da limpeza com perfumes de longa duração. Ideal para limpar as mais diversas superfícies laváveis, como em cozinhas, banheiros, pias, bancadas e similares. Siga instruções de uso presentes no rótulo.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA: Princípio ativo, Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio, Coadjuvante, Neutralizante, Essência e Veículo.

PRINCÍPIO ATIVO: Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônio – 0,36%

SUBSTÂNCIAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO: Nada encontrado.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO: Havendo inalação ou aspiração, retire a pessoa do local e remova para local arejado, de preferência com ventilação natural, causa náuseas e dores de cabeça.

CONTATO COM A PELE OU OLHOS: Em caso de contato com os olhos ou com a pele, lave os com água em abundância por, pelo menos, 15 minutos. Procure socorro médico (Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo), levando a embalagem ou rótulo do produto. INGESTÃO: Em caso de ingestão, não provoque vômito, lave a boca com água em abundância e procure auxílio médico.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO: Não existe antídoto específico. O tratamento deve ser direcionado para o controle dos sintomas e condições clínicas do paciente.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Por ser um produto **NÃO INFLAMÁVEL**, não apresenta riscos de explosão.

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS - Produto não inflamável.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS - Não necessário. MÉTODOS ESPECÍFICOS - Manter frios os recipientes, regando-os com água pulverizada se expostos ao fogo. MÉTODOS ESPECIAIS - Nada consta.

PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS - Utilizar roupas de combate.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS - Usar EPI's recomendados no item 08.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO - Remover fontes de ignição.

CONTROLE DE POEIRA - Não aplicável.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSAS E OLHOS - Utilizar os EPI's para se aproximar da área afetada pelo vazamento.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE - Em caso de vazamento, reter o líquido em dique ou absorver com areia ou terra evitando descargas em córregos, esgotos, bueiros ou cursos de água. Não utilizar serragem nem produtos inflamáveis para absorção.

SISTEMA DE ALARME - Não necessário.

MÉTODO DE LIMPEZA - Absorver a substância com areia ou outro material absorvedor e dispor em recipiente de poliuretano para posterior descarte ou reciclagem, conforme legislação vigente.

PREVENÇÃO DE PERIGOS SECUNDÁRIOS - Considerar como produto não perigoso, mas não descartar o material recolhido sem tratamento prévio, diluir os restos do produto com água, atendendo a legislação ambiental do local. Evitar a descarga em grandes quantidades do produto em rios, lagos e represas. Lavar os resíduos com água em abundância.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO:

MEDIDAS TÉCNICAS - Manter o produto em embalagens bem fechadas, armazenadas em local fresco, seco e ventilado, protegido de impactos físicos, longe de luz solar direta e de aquecimento.

PREVENÇÃO E EXPOSIÇÃO AO TRABALHADOR - Evite contato com olhos, mucosa e pele. Não ingerir o produto. Usar os EPI's específicos. Os EPI's devem ser aprovados para uso somente com os respectivos CA's – Certificado de Aprovação.

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO OU EXPLOSÃO - Não aplicável.

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO - Usar luva de Látex, óculos de proteção durante o manuseio.

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO - Não reutilize embalagens vazias. Enxaguar antes de descartar. Mantenha o produto na embalagem original. Evitar condições de manuseio que causem derramamentos do produto. Não permitir o contato com os olhos, pele e mucosa. ARMAZENAMENTO:

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS - Proteger da luz direta.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS - Armazenar em local seco, fresco e ventilado.



Marqui Ind e Com de Produtos de Limpeza LTDA

Rua João Goulart, 1140 – Industrial – Canoas/RS

Tel: 51 3032-0038 - E-mail: comercial@marqui.com.br

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO INADEQUADAS - Evitar exposição a fontes de calor.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS - Nada encontrado.

MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS RECOMENDADAS - Embalagens plásticas de Polietileno.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA - Em áreas abertas, permitir ventilação natural. Adequar a ventilação para manter a concentração baixa em áreas fechadas e onde ocorre a manipulação.

PARÂMETROS E CONTROLE ESPECÍFICOS - Limite de exposição ocupacional: Não disponível. Indicadores biológicos: Não disponível. Outros limites e valores: Não disponível.

PROCEDIMENTOS RECOMENDADOS PARA MONITORAMENTO - Equipamentos de Proteção individual: Proteção respiratória: Não necessário. Proteção das mãos: Luvas de PVC. Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos. Proteção da pele e do corpo: Avental de borracha. Precauções Especiais: Não necessárias. Medidas de Higiene: Não se alimente no local de trabalho. Lave bem as mãos antes das refeições.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido.

Cor: Amarelo, Azul, Branco, Verde, Vermelho.

ODOR: Característico.

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: Facilmente solúvel.

SOLUBILIDADE EM SOLVENTES: Não disponível.

PONTO DE FUSÃO: Não aplicável. PH pronto para uso: 7,2 a 7,6 a 25°C.

DENSIDADE: 0,979 a 0,999 g/cm<sup>3</sup>

INFLAMABILIDADE: Não aplicável.

PONTO DE FULGOR: Não aplicável.

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR (LES) E INFERIOR (LEI): Não aplicável.

PONTO DE EBULIÇÃO: Não disponível.

TEMPERATURA DE EBULIÇÃO: Não disponível.

TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO: Não ocorre autoignição.

PRESSÃO DE VAPOR: Não disponível.

DENSIDADE DE VAPOR: Não disponível.

COEFICIENTE DE PARTIÇÃO OCTANOL/ÁGUA: Não disponível.

TAXA DE EVAPORAÇÃO: Não disponível.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: O produto é estável se utilizado de acordo com as prescrições. Reatividade: Não disponível. Possibilidade de reações perigosas: Não disponível. Condições a serem evitadas: Não disponível. Materiais ou substâncias incompatíveis: Não disponível. Produtos perigosos de decomposição: Não disponível.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Veneno. Perigoso se ingerido. Produto alcalino, corrosivo, causa queimaduras graves em contato com pele e mucosas.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Evitar que o produto penetre em cursos de rios. Produto alcalino causa alterações de pH. Lavar resíduos com água em abundância.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Os resíduos do produto devem ser tratados de acordo com a legislação local. O produto e embalagens devem ser descartados segundo o Órgão Ambiental, de acordo com Legislação Ambiental vigente.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: Os veículos de transporte devem estar em conformidade com a legislação vigente para produto químico corrosivo.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Este produto não está classificado na relação de materiais perigosos. Todavia, devem se observar às precauções de segurança e de manipulação do mesmo. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, e contato com os olhos e com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesse documento resultam de nossa experiência e conhecimento do produto na data de preparação desse informe. Nenhuma garantia, expressa ou implícita, é feita quanto à totalidade dos dados fornecidos quanto à segurança do usuário, sendo de sua total responsabilidade os danos ou lesões devido ao uso indevido e da não observância das práticas recomendadas.

