

DTMAQ

LIMPADOR ALCALINO PARA LAVAGEM AUTOMÁTICA DE LOUÇAS

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

CONFORME NBR 14725, DE JULHO/2005

Nome do Produto: DTMAQ Limpador Para Lavagem Automática de Louças
FISPQ nº: 0086
Data da última revisão: 10/08

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: DTMAQ Limpador Para Lavagem Automática de Louças
Código de Identificação Interna do Produto: 257
Fabricante: Essenbra Essências e Produtos Aromáticos do Brasil Ltda
Endereço: Praça José Vilela Pedras, 10 - Volta Grande – MG
Tel: 0XX32 3463-1000 - Fax: 0XX32 3463-1264
E-mail: essenbra@essenbra.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Classificação Química: Preparado.
Descrição: Limpador Para Lavagem Automática de Louças.
Componentes Perigosos:
Hidróxido de Sódio 50% CAS: 1310-73-2 25 – 35%

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto alcalino corrosivo. Contato prolongado pode causar irritações, queimaduras na pele. Em contato com o fogo pode produzir gases irritantes.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a pessoa para local ventilado
Contato com a pele: Retirar roupas contaminadas. Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos.
Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por no mínimo 15 minutos e procurar um médico.
Ingestão: Beber bastante água. Não induzir o vômito e procurar um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Produto não inflamável. Em caso de incêndio utilizar neblina de água ou espuma normal.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Evitar o contato com o produto. Para estancar o vazamento, fazer diques de contenção com material inerte (areia ou terra), recolher o produto em embalagem devidamente identificada para futuro descarte. Evitar a descarga do produto em rios, lagos e represas. Lavar os resíduos com água em abundância.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Usar equipamento de proteção individual.
Armazenamento: Manter o produto armazenado em sua embalagem original em local adequado, afastado de crianças e animais domésticos. Afastado de produtos alimentícios e produtos ácidos. Evitar temperaturas extremas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção Respiratória: não necessária sob condições de uso normal.
Proteção das mãos: luvas protetoras de borracha ou materiais resistente.
Proteção dos olhos: usar óculos de segurança.
Medidas de segurança: lavar as mãos após o manuseio.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido.
Cor: Rosa escuro
pH (sol.1%): 11.5 a 13.0
Odor: característico.
Densidade: 1,100 – 1,300 g/cm³
Alcalinidade: mínimo 10,0% NaOH₃

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto estável. Incompatível com ácidos fortes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Evitar que atinja rios, lagos, represas e outros.

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

Os veículos de transporte devem estar em conformidade com a legislação vigente para produto químico corrosivo.
NUMERO DA ONU: 1760
CLASSE DE RISCO: 8
NÚMERO DE RISCO: 88

15. REGULAMENTAÇÕES

Resolução RDC nº 184, de 22 de outubro de 2001 – ANVISA/MS
Resolução RDC nº 163, de 11 de setembro de 2001 – ANVISA/MS
Resolução RDC nº 240, de 06 de outubro de 2004 – ANVISA/MS
CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

CUIDADO: Perigosa a sua ingestão. Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio.

PRECAUÇÕES: Utilize luvas de borracha e proteja os olhos durante a aplicação. Utilize botas de proteção. Não misture com água na embalagem original. Não aplique em superfície aquecida. Nunca reutilize a embalagem vazia. Em caso de contato com os olhos ou pele lave imediatamente com água em abundância Evite a inalação e o contato com o produto. Em caso de ingestão, não provoque vômito, consulte imediatamente um Centro de Intoxicações (21)2573-3244 ou Serviço de Saúde mais próximo. Sempre que possível leve o rótulo ou embalagem do produto. Mantenha o produto em sua embalagem original.

ARMAZENAGEM: Armazenar longe de produtos ácidos. Mantenha o produto ao abrigo da luz e do calor excessivo. Em caso de derramamento lavar a área com água.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Produto Registrado na ANVISA sob Nº **321910019**
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 o uso indevido e da não observância das práticas recomendadas.