

FICHA DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

MULT PROTECT - Óleo Vegetal Protetivo contra Corrosão

AUP/DOI/DIPOA – Isento de registro conforme Instrução Normativa nº 08 de 16 de Janeiro de 2002

Validade do Produto: 12 Meses

Classe: 01

2 - CLASSIFICAÇÃO DE RISCO

0 - SEM RISCO

1 - LEVE

2 - MODERADO

3 - ALTO

4 - EXTREMO

RISCO À SAÚDE 1

INFLAMABILIDADE 0

CORROSIVIDADE 0

3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICOS

Composição Química: Óleos Vegetais, Conservantes e Aditivos Anticorrosivos

Princípio Ativo: Óleo Vegetal

pH (100%) = N.A

Aparência: Líquido Translúcido Amarelado

Densidade: N.A

Viscosidade: N.D.

Solubilidade em Água: Insolúvel

Voláteis: N.D.

4 - INFORMAÇÕES SOBRE RISCO A SAÚDE

Manter afastado de crianças e animais domésticos. Em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância. Em caso de ingestão acidental, NÃO PROVOCAR VÔMITO, e procurar o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde mais próximo, levando consigo a embalagem ou rótulo do produto. Manter ao abrigo de calor e luz solar direta.

5 - CAMPO DE APLICAÇÃO

Indústrias Alimentícias

6 - PROPRIEDADES

Ótimo poder lubrificante, Não é tóxico nem inflamável, pode ser usado indefinidamente, facilmente removido na operação de desengraxar

7 – FINALIDADE

Utilizado por imersão ou aplicação manual para lubrificação e proteção anticorrosiva de ganchos, carretilhas, balancins e trilhos transportadores de carnes em indústrias de alimentos. (frigoríficos)

8 - MODO DE USAR

Deve ser utilizado após a operação de passivação. Deixar as peças escorrer por 1 minuto. Imergir em Mult Protect puro por um período de 1 à 3 minutos. Deixar escorrer o excesso de óleo. Para lubrificação e proteção de trilhos, aplicar o produto com uma pano umedecido no produto

9 - EMBALAGENS

Galão Plástico com 05 Litros ou Bombona Plástica com 20 Litros

10 - RESPONSÁVEL TÉCNICO

Renato Monteiro Amorim CRQ: 09200590 - 9ª Região

11 - OBSERVAÇÕES

Não remova o produto de sua embalagem original

Evite contato prolongado com o produto

Utilize os equipamentos de segurança individual

As embalagens vazias não devem ser reutilizadas

N.D. = Não Determinado

N.A. = Não se Aplica