



Especificações Técnicas

Desengraxante Hidrossolúvel de Baixa Espumação

1. DESCRIÇÃO

ECOMAX RC 500 é um desengraxante especialmente desenvolvido para utilização em equipamentos de limpeza por recirculação (pias ou cubas de recirculação) e/ou processos em que seja necessário desengraxe com baixa formação de espuma. À base d'água, emulsiona óleos e graxas e sem no entanto ocasionar espumação no processo. Substitui com vantagem o uso de gasolina, querosene, thinner e aguarrás, em diversos processos de desengraxe removendo graxas, óleos, ceras, carvão, óleos solúveis e sujeiras comuns, mesmo sedimentadas. É totalmente solúvel em água, biodegradável, não inflamável, não corrosivo, não contém solventes clorados e fenóis, podendo ser usado com absoluta segurança.

2. APLICAÇÕES

Produto destinado à limpeza de peças em máquinas de recirculação (pias ou cubas de recirculação) e também para pode se usado na limpeza de equipamentos indústrias, máquinas operatrizes, superfícies metálicas pintadas ou não, tornos e cilindros metálicos.

3. INSTRUÇÕES DE USO

ECOMAX RC 500 para à limpeza de peças em máquinas de recirculação (pias ou cubas de recirculação), poderá ser utilizado de maneira concentrada ou diluído na proporção 1:1 (1 parte do produto para 1 parte de água). pode ser diluído em água, na proporção de 1:15, para sujidade moderada e até 1:50 em sujidade leve .

ECOMAX RC 500 pode ser aplicado por pulverização, pincel, estopa ou imersão, deixando-o atuar por alguns minutos; em seguida; enxaguar as superfícies com água sob pressão, ou remova o produto com o auxílio de uma estopa ou pano limpo umedecido.

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado Físico	Líquido
Aparência	Límpido
Cor	Azul Turquesa
Odor	Característico
pH concentrado	11,0 - 12,0
Densidade (g/cm ³)	1,020 – 1,070
Solubilidade em água	Total
Validade	12 Meses

5. COMPOSIÇÃO

Tensoativo aniônico Biodegradável, tensoativo não iônico, aditivos, solvente, corante e água.

6. MANUSEIO E SEGURANÇA

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

O manuseio do produto deve ser realizado com a utilização dos EPI's que constam na FISPQ.

7. EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

ECOMAX RC 500 é comercializado em caixas com seis embalagens de 1 Litro, caixas com duas ou quatro embalagens de 5 kg, ou ainda em embalagens individuais de 26, 50 e 200 kg.

Armazenar em local coberto, fresco, seco, distante de fontes de calor, na embalagem original devidamente fechada.

Para outras informações:

Solicite literatura do produto e Fichas de Instrução de Segurança do Produto Químico, ou ligue para (+55) 18 2101 8989.

Ou visite o nosso website em: www.prudemplast.com.br.

As informações contidas nesta Ficha Técnica correspondem a dados coletados em diversas referências de conceituada credibilidade, e refletem nosso melhor conhecimento para manuseio deste produto sobre condições normais, entretanto a Prudemplast Química Industrial não fornece garantias a respeito das informações aqui apresentadas, portanto as mesmas devem ser utilizadas como referencial sujeito a questionamentos, não se responsabilizando por qualquer dano que eventualmente venha a ocorrer pelo uso dessas informações.



Prudemplast

QUÍMICA INDUSTRIAL

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001:2008

Para outras informações:

Solicite literatura do produto e Fichas de Instrução de Segurança do Produto Químico, ou ligue para (+55) 18 2101 8989.

Ou visite o nosso website em: www.prudemplast.com.br.

As informações contidas nesta Ficha Técnica correspondem a dados coletados em diversas referências de conceituada credibilidade, e refletem nosso melhor conhecimento para manuseio deste produto sobre condições normais, entretanto a Prudemplast Química Industrial não fornece garantias a respeito das informações aqui apresentadas, portanto as mesmas devem ser utilizadas como referencial sujeito a questionamentos, não se responsabilizando por qualquer dano que eventualmente venha a ocorrer pelo uso dessas informações.

PRUDEMPAST QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA.

Avenida. José Moisés Ferreira, 800
Distrito Industrial, Presidente Prudente, São Paulo - Brasil
CEP: 19043-120

Emissão

10/03/2015

Revisão

01

Elaborado por

Luciana F. C. Sás

Analizado criticamente e

Aprovado por

José Yoshinobu Nishimoto
CRQ n°:77167