



PROQUÍMIA
www.proquimia.com

ECOCONPAK DESENGRASANTE

Ficha Técnica
05/2019

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido avermelhado com cheiro característico.
- > Densidade a 20°C: $1,18 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- > pH 1%: $12,5 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Produto desenvolvido sob os critérios da etiqueta ecológica europeia EU Ecolabel, que asseguram a máxima proteção do ambiente, mediante análises do ciclo de vida (seleção de matérias primas e embalagens, fabrico, aplicação, resíduo, etc.) e a máxima eficácia na aplicação.
- > Combinação sinérgica de tensoativos, sais alcalinos, solventes, dispersantes e sequestrantes.
- > Grande capacidade detergente e desengordurante a frio de todo o tipo de gorduras, óleos e restos requeimados de alimentos (vinho, amido, proteínas, etc.).
- > Os ingredientes dispersantes mantêm a sujidade em suspensão e evitam a sua reposição, obtendo um excelente nível de limpeza de todo o tipo de superfícies.
- > Especialmente recomendado para a limpeza de qualquer tipo de superfície alimentar, mobiliário de aço inoxidável, extractores de fumos, fritadeiras, bancadas de cozinha, fornos, pavimentos e inclusivamente máquinas industriais.
- > Espuma compacta que assegura a máxima permanência e eficácia em superfícies verticais.
- > Elevado poder sequestrante. É eficaz em águas de qualquer tipo de dureza (macias, médias, duras) não apresentando alterações das suas propriedades nem diminuição do seu rendimento devido as características da água de lavagem.
- > Previne a formação de incrustações nas superfícies tratadas.
- > Enxagua-se facilmente. Não deixa cheiros nem sabores residuais nas superfícies lavadas, evitando possíveis contaminações de alimentos.
- > Produto concentrado, que assegura um alto rendimento na aplicação.
- > Produto ecologico, desenvolvido sob criterios de sustentabilidade:
 - Não contém fosfatos. Não contribui para a eutrofização de lagos nem aquíferos naturais.
 - Produto embalado em sistema CONPACK, o que reduz a produção de resíduos plásticos, e minimiza os riscos derivados da manipulação de produtos químicos.
 - Produto concentrado, que assegura um alto rendimento na aplicação. Minimiza as emissões de CO2 produzidas pelo transporte, já que ao ser concentrado requer menos quantidade de produto na aplicação.

Detergente ecológico altamente concentrado para a limpeza de todo o tipo de superfícies alimentares.

Apresentação em embalagem ambientalmente sustentável.

Registo EU Ecolabel ES-CAT/020/010.



Management
System
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 8105363498

PROQUÍMIA PORTUGAL
UNIPESSOAL, LDA
Rua Cidade de Bolama, Nº10
8º Escritório D - 1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59



PROQUÍMIA
www.proquímia.com

ECOCONPAK DESENGRASANTE

Ficha Técnica
05/2019

- > Compatibilidade com materiais:
 - Compatível com superfícies de aço inoxidável (AISI 304 ou 316).
 - Não aplicar sobre superfícies de alumínio, cobre, zinco, níquel e suas ligas, etc.
 - Não aplicar sobre tintas nem metacrilatos.
 - Em caso de dúvida, testar a compatibilidade do material com o produto antes de utilizações prolongadas.
- > Informação ambiental:
 - Teor em fósforo (% P) = 0%
 - Os tensoativos presentes neste preparado cumprem com o critério da biodegradabilidade tal como estabelece o Regulamento CE n.º 648/2004 de detergentes.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

- Para a limpeza de superfícies, preparar uma solução de ECOCONPACK DESENGRASANTE, mediante sistema de pulsar ou equipamento de diluição por venturi para obter uma concentração de 1- 2%, em função do grau de sujidade.

Uma vez homogeneizada a solução, pulverizar sobre a superfície a limpar, passar um pano húmido, e de seguida enxaguar com água.

-Para a limpeza de pavimentos, preparar uma solução ECOCONPACK DESENGRASANTE, mediante sistema de pulsar ou equipamento de diluição venturi, para obter uma concentração de 0,2-0,4%, em função do grau de sujidade. Uma vez homogeneizada a solução, aplicar manualmente com esfregona sobre a superfície a limpar.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.



Management
System
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 3103363495

PROQUÍMIA PORTUGAL
UNIPESSOAL, LDA
Rua Cidade de Bolama, Nº10
8º Escritório D -1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59