

Perfil Técnico**Greasecutter Plus****DESCRIÇÃO:**

Limpador/ desengordurante para limpeza pesada.

CAMPO DE APLICAÇÃO:

Hotéis, restaurantes, indústrias, etc.

FINALIDADE:

Greasecutter Plus mantém sua cozinha como nova. Este limpador/desengordurante para limpeza pesada possui uma fórmula avançada não-butílica e, surfactantes mais ativos que dissolvem rapidamente até os resíduos mais gordurosos de alimentos. Proporciona uma limpeza rápida e eficaz sem riscar ou manchar, e não descolore as superfícies de aço inoxidável.

MODO DE USAR:

Pulverize **Greasecutter Plus**, força total, na superfície quente a ser limpa.

Deixe **Greasecutter Plus** penetrar nos depósitos de gordura por 15 minutos, dependendo da quantidade de gordura.

Remova a gordura solta e dissolvida com um pano úmido.

Enxágüe a superfície com água limpa.

Greasecutter Plus age mais rápido quando aplicado em superfícies quentes (50 °C).

Não use o produto sobre superfícies pintadas ou de alumínio.

VANTAGENS:

- ◆ Poderosa fórmula. A ação limpadora de força total destrói os depósitos de gordura e sujidades mais difíceis.
- ◆ Evaporação reduzida. Retorno de chama e evaporação reduzidos. Mais seguro para ser usado em superfícies quentes.
- ◆ Não-butílico. Fórmula única não-butílica, contém um inibidor que protege o aço inoxidável do escurecimento quando o produto for aplicado em superfícies quentes. Não danifica a melanina.
- ◆ Menos riscos. Surfactantes mais ativos removem a gordura pesada sem riscar ou manchar.
- ◆ Adequado.Fórmula multiuso; age em várias superfícies.

Perfil Técnico**Greasecutter Plus****CARACTERÍSTICAS:****a) FÍSICAS:**

Estado Físico:	líquido opaco
Cor:	laranja
Odor:	característico
pH 1% (p/v) :	11,5 – 12,5
Densidade (25 ⁰):	1,055 - 1,065 g/cm ³
Titulação (pH = 8,3):	7,20 - 8,20 ml
(pH = 4,0)	7,75 - 8,75 ml

b) QUÍMICAS:

Tensoativos anfotéricos:	coco amino propyl betaine
Tensoativos não-iônicos:	alquil dimetil amina óxida
Agente sequestrante:	contém
Agente alcalino:	hidróxido de sódio
Corante:	contém
Inibidores:	contém

MÉTODO DE ANÁLISE PARA CONTROLE DE QUALIDADE:

1 - pH do produto puro, técnica potenciométrica.

2 - Densidade a 25⁰ C.

3 - Titulação de 50 ml da solução a 1 % (p/v) do produto com H₂SO₄ N/10 até pH= 8,3. Anotar o volume consumido, multiplicado pelo fator de correção do ácido.

4 - Titulação de 50 ml da solução a 1 % (p/v) do produto com H₂SO₄ N/10 até pH= 8,3. Anotar o volume consumido, multiplicado pelo fator de correção do ácido.

Perfil Técnico**Greasecutter Plus****PRECAUÇÕES:**

Deve ser mantido fora do alcance de crianças.

Como todo produto químico, o manuseio requer certos cuidados. Use luvas de borracha e mangas compridas quando estiver manuseando o produto. Evitar contato com os olhos e a pele. Pode causar queimaduras graves. Lavar imediatamente, os olhos com água fria corrente em abundância. Remova lentes de contato. Continue lavando por pelo menos 15 minutos. Em caso de contato com a pele, lavar com água fria corrente em abundância por pelo menos 15 minutos. Não ingerir. Em caso de ingestão acidental, lavar imediatamente a boca com água fria corrente em abundância. **NÃO PROVOCAR VÔMITOS.** A seguir, beba 1 a 2 copos grandes de água ou leite. Nunca administre nada a uma pessoa inconsciente. Consultar um médico

VALIDADE:

36 meses

EMBALAGEM:

Caixa de papelão com 2 frascos plásticos de 2 litros.
Frasco plástico de 5 litros.

REGISTRO M.S N° : 3.0053.0783

PARA USO ESPECÍFICO CONSULTE SEU ESPECIALISTA ECOLAB