



Diversey™

F&B

Fatsolve

Espuma de elevada eficácia segura em ligas leves

Descrição

Fatsolve é um detergente multiusos, gerador de espuma, adequado para uso em ligas leves. É especialmente indicado para limpeza diária nas indústrias alimentares de bebidas e lacticínios em condições de elevada sujidade e eliminação de sujidades difíceis.

Propriedades

- Fatsolve é um detergente de alta eficácia baseado numa mistura de silicatos sequestrantes orgânicos e tensoactivos de elevada espuma e capacidade emulsionante.
- Fatsolve está recomendado para todo tipo de sujidades como gorduras animais, vegetais, amidos e proteínas. É igualmente eficaz na eliminação de sujidades difíceis. A presença de silicatos pode inibir a corrosão em materiais de ligas leves, especialmente alumínio.
- Fatsolve é apropriado para a limpeza de pavimentos, paredes, mesas de trabalho, cadeias transportadoras e outros equipamentos presentes na indústria alimentar.
- Fatsolve é compatível com uma ampla gama de equipamentos de espuma e pode ser aplicado manualmente ou por imersão.

Benefícios

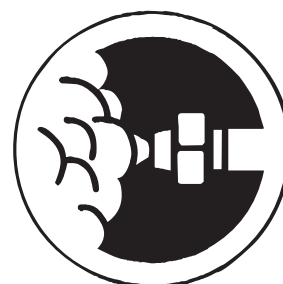
- Detergente eficaz para todos os tipos de sujidade alimentar
- Indicado para uso em águas duras
- Formula com inibidores, para o uso seguro em ligas leves
- Fácil enxaguamento

Instruções de Utilização

Usar Fatsolve a concentrações entre 3-10% v/v dependendo do tipo e grau da sujidade. Recomendamos um tempo de actuação de 10-20 minutos.

As soluções Fatsolve devem ser enxaguadas completa e abundantemente com água depois da sua utilização para assegurar a sua eliminação das superfícies em contacto com os alimentos.

VF21



Diverclean™



Fatsolve VF21

Espuma de elevada eficácia segura em ligas leves

Dados Técnicos

Aspecto	Líquido amarelo claro, transparente
Densidade Relativa a 20°C	1,11
pH (solução a 1% a 20°C)	11,5
Carência Química de Oxígeno (DQO)	344 gO ₂ /kg
Teor em Azoto (N)	3 g/kg
Teo rem Fósforo (P)	6 g/kg

Os dados acima descritos são típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Armazenar na embalagem de origem fechada, ou (quando aplicável), num depósito devidamente aprovado, ao abrigo de temperaturas extremas. Um guia completo sobre manuseamento e classificação deste produto, é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança.

Em caso de acidente consultar CIAV – Centro Informação Anti Venenos Tel: 808250143.

Compatibilidade do produto

Fatsolve é seguro para ser utilizado sobre todo tipo de materiais normalmente encontrados na indústria alimentar incluindo metais de ligas leves como alumínio quando aplicado nas doses recomendadas. Enxaguar sempre e abundantemente as superfícies, após utilização (no espaço de uma hora). Em caso de incerteza, experimentar o produto em separado numa amostra de material, antes de qualquer utilização prolongada.

Método de ensaio

Reagentes:	Ácido sulfúrico ou clorídrico 0,1N Fenolftaleína (Indicador)
Procedimento:	Aplicar 100ml de solução. Juntar 2-4 gotas de fenolftaleína. Titular com ácido 0.1N até ponto de viragem de cor rosa a incolor.
Cálculos:	% p/p Fatsolve = Volume de ácido gasto na titulação (ml) x 0,13 %v/v Fatsolve = Volume de ácido gasto na titulação (ml) x 0,12

Informação Ambiental

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932249 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001.