



linha food service

alimentícia

BOLETIM TÉCNICO

# DET WASH

Detergente  
desengordurante

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351.206602/2015-12 / Aut. Func. / M.S. 3.05.215-1

Concentrado e com elevado poder de emulsificação, é um desengordurante altamente eficiente na remoção de gordura animal e óleos vegetais e minerais. Contém tensoativos biodegradáveis.

**INDICAÇÃO:**

Indicado para a remoção de sujidades orgânicas em todos os tipos de superfícies laváveis, incluindo alumínio, plástico, fibra e inox, de cozinhas e indústrias alimentícias. Pode ser aplicado em pisos, paredes, equipamentos, peças, utensílios e louças.

**RESTRIÇÃO:**

Evitar manter peças metálicas imersas em solução por longos períodos.

**MODO DE USAR:**

*Imersão:* submergir peças e utensílios em solução, quente ou fria, por aproximadamente 15 minutos, ou de acordo com o grau de sujidade. Finalizar com o enxágue;

*Manual:* molhar a superfície a ser limpa, aplicar o produto diluído, esfregar com esponja, fibra, mop, vassoura, escova ou enceradeira e enxaguar;

*Gerador de espuma:* pulverizar sobre a superfície, deixar agir de 5 a 10 minutos, ou de acordo com a sujidade, e enxaguar.

**DILUIÇÃO E RENDIMENTO:**

Proporção (produto:água)	Ação	Rendimento (Aplicações / litro de produto)
1:80	Sujidade leve	80
1:40	Sujidade moderada	40
1:10	Sujidade pesada	10

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

<b>Aspecto:</b>	Líquido
<b>Cor:</b>	Verde
<b>Odor:</b>	Inodoro
<b>pH:</b>	de 9,5 a 10,5
<b>Viscosidade (cP):</b>	de 130,0 a 260,0
<b>Peso específico (g.cm<sup>-3</sup>):</b>	de 1,0100 a 1,0300
<b>Composição:</b>	Ativos, amida 60, nonilfenol etoxilado 95, desnaturante, conservante, corante e água.
<b>Princípio ativo:</b>	Ácido benzeno sulfônico e lauril éter sulfato de sódio
<b>Teor de sólidos (%):</b>	de 12,0 a 15,0

**VALIDADE A PARTIR DA FABRICAÇÃO:**

24 meses

**EMBALAGEM:**

Galão 5 litros

**ARMAZENAMENTO:**

Conservar o produto em local coberto, ventilado e ao abrigo do sol e do calor.

**INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA:**

Não ingerir. Evite aspiração, contato com os olhos e contato prolongado com a pele.

Atualizado por: Matheus R. Sanches 03/08/2022