

# BIO-CIRCLE L

## Descrição do produto

Desengraxante aquoso com alto desempenho de limpeza, contendo microrganismos naturais e não patogênicos responsáveis pela biorremediação do óleo e graxa, reduzindo significativamente o descarte do líquido.

Os microrganismos utilizados pertencem ao Grupo de Risco 1 de acordo com a Diretiva Europeia 2000/54/EC (UE (2000) Council Directive 2000/54/EC) sobre agentes biológicos. O grupo com o risco mais baixo é o grupo 1 e os agentes biológicos que pertencem a esse grupo não representam nenhum tipo de perigo à vida humana ou ao meio ambiente.

Produto não inflamável, sem VOC, biodegradável e não contém fosfato.

## Instruções de uso

Ideal para remoção de óleo, graxa, lubrificante e sujidades em geral. Possui inibidor de corrosão que garante proteção temporária da peça após sua limpeza.

### Tipos de aplicação/equipamento

Utilizado nos departamentos de manutenção, reparos, operações (MRO) e oficinas em geral. Uso exclusivo no equipamento BIO-CIRCLE.

### Materiais compatíveis

Pode ser utilizado em todas as ligas metálicas e outros materiais.

### Concentração

Produto pronto para uso, não pode ser diluído.

## Vantagens Produtivas

# BIO-CIRCLE L

O sistema BIO-CIRCLE elimina a necessidade de trocas frequentes, descarte mensal de soluções contaminadas e os problemas relacionados ao manuseio de materiais tóxicos. Aumentando assim a produtividade.

A biorremediação garante que o sistema BIO-CIRCLE opere de forma contínua, sem perder sua eficiência com o passar do tempo.

## Instruções para controle

Garantir o bom funcionamento do equipamento verificando com periodicidade o nível do líquido, temperatura, sistema de aeração e realizar o sistema de filtragem com o Auto Care (55-Z 963).

## Informações Comerciais

| Volume | Código   | Validade | Registro Anvisa   | Registro NSF           |
|--------|----------|----------|-------------------|------------------------|
| 20 L   | 55-A 007 | 1 ano    | 3.4754.0018.002-6 | Categoria C1<br>141285 |
| 60 L   | 55-A 001 |          | 3.4754.0018.002-6 |                        |
| 200 L  | 55-A 008 |          | 3.4754.0018.003-4 |                        |
| 1000 L | 55-A 009 |          | 3.4754.0018.004-2 |                        |

As declarações e métodos aqui descritos baseiam-se nas melhores informações e práticas conhecidas da Walter Tecnologias em Superfícies. Quaisquer declarações ou métodos aqui mencionados são apenas sugestões gerais e não devem ser interpretados como representações ou garantias quanto à segurança, desempenho ou resultados, uma vez que a adequação e o desempenho do produto são altamente dependentes dos processos do usuário do produto, operações e inúmeras outras condições determinadas pelo usuário.