

# Limpeza para Manutenção Aeronáutica

## BIO-CHEM EVO

### LAVADORA INDUSTRIAL DE LIMPEZA DE PEÇAS BIORRENOVÁVEIS

Sistemas Bio-Chem Evo foram projetados com a mais avançada e exclusiva tecnologia em lavadoras de peças. Através de um processo de recirculação, sistema de filtragem, aeração e aquecimento adequados, Bio-Chem Evo garante melhor desempenho de limpeza e maior vida útil do desengraxante, redução de descartes de químicos e geração de resíduos como contaminantes orgânicos, desengraxantes saturados, etc.



- ✓ Design ergonômico e resistente;
- ✓ Maior capacidade de limpeza e biorremediação;
- ✓ Baixo consumo de energia elétrica;
- ✓ Redução de custos com descartes de contaminantes;
- ✓ Utiliza desengraxantes base de água, livres de solventes e mais seguros;
- ✓ Compatível com todos os tipos de materiais;
- ✓ Maior economia e segurança.



disponível em dois modelos

## CLEANTEC ACP 22

### INDICADO PARA NÃO FERROSOS

Desengraxante CleanTec ACP 22 foi desenvolvido para limpezas gerais em materiais não ferrosos, indicado para manufatura de peças.

Compatível com os materiais usinados na indústria Metal-Mecânica, o CleanTec ACP 22 é um desengraxante industrial versátil e com foco na otimização e praticidade, além de ser altamente concentrado, oferecendo grande economia em todo o processo de limpeza.

- ✓ Limpeza com baixo resíduo no material;
- ✓ Base de água, não inflamável;
- ✓ Econômico - altamente concentrado;
- ✓ Compatível a todos os tipos de materiais, incluindo plásticos.

Descrição	Volume	Códigos
Embalagem	20 kg	A02032
	60 kg	A06032
	200 kg	A20032
	1000 kg	A10032



## CLEANTEC HC 31

### INDICADO PARA LIMPEZA EM MATERIAIS NÃO FERROSOS

CleanTec HC 31 foi especialmente desenvolvido para limpeza de peças em materiais não ferrosos como alumínio, cobre, latão e entre outros.

CleanTec HC 31 é um eficiente desengraxante, formulado a partir de extratos vegetais e de fontes renováveis. Seguro, especialmente desenvolvido para remoção de graxas e óleos pesados, tintas frescas, betume, silicões e entre outros contaminantes.

- ✓ Base de água, biodegradável e livre de solventes;
- ✓ Baixa formação de espuma;
- ✓ Produto rotulado como não corrosivo ou perigoso;
- ✓ Compatível com todos os tipos de materiais não ferrosos.

Descrição	Volume	Códigos
Embalagem	20 kg	A02014
	60 kg	A06014
	200 kg	A20014
	1000 kg	A10014

