

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

