

sistemas de limpeza **BIO-CHEM**

**AS MELHORES ALTERNATIVAS PARA LIMPEZA INDÚSTRIAL
DE PEÇAS DO MERCADO!**

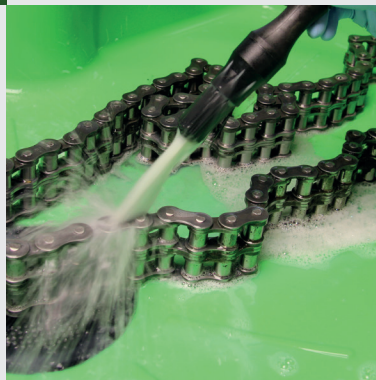
**MAIOR
DESEMPENHO**



BIORREMEDIAÇÃO



ROBUSTO



**MAIOR
ECONOMIA**

Os desengraxantes **Bio-Chem** com tecnologia de biorremediação promovem a eliminação dos compostos à base de hidrocarbonetos (óleos e graxas). Isto faz com que o agente de limpeza não sature, ou seja, pode ser reutilizado quase que indefinidamente.

A linha Bio-Chem é à base de água, não perigosa, biodegradável e não inflamável.

O líquido é recirculado no sistema e não é descartado, sendo necessário apenas completar-se o nível. Isto traduz-se em economia de líquido de limpeza e custos de descarte.

Os equipamentos **Bio-Chem EVO Compact**, **Bio-Chem EVO MAXI** e **Bio-Chem HP VIGO** oferecem a mais avançada tecnologia em Lavadoras de Peças para todos os segmentos da indústria. Os equipamentos são ergonômicos e projetados para a melhor performance dos desengraxantes com processo de biorremediação Bio-Chem.



MAKING GREEN WORK.

BIO-CHEM EVO

SISTEMAS DE LIMPEZA INDUSTRIAL

Os Sistemas Bio-Chem EVO são as melhores alternativas de Limpeza de Peças, desenvolvidos com uma tecnologia que utiliza a biorremediação dos contaminantes.

A biorremediação garante uma substancial redução dos resíduos gerados no processo de limpeza de peças: contaminantes orgânicos, desengraxantes saturados, etc.

O equipamento garante o melhor desempenho em seu processo de limpeza pois cria o ambiente ideal para o crescimento da população de microrganismos aeróbicos naturais e auto renováveis. O líquido trabalha com uma temperatura confortável 41°C.

Os Sistemas Bio-Chem EVO atendem às mais altas exigências da indústria, sendo uma evolução em Sistema de Limpezas de Peças. Estão disponíveis em dois modelos, Compact e Maxi.

Produzidos em PEAD, altamente resistentes, mais seguros e com design ergonômico, oferecendo maior conforto e estabilidade nas operações. Fabricados com parede dupla, oferecendo maior resistência e economia, minimizando a perda térmica.



BIO-CHEM EVO COMPACT

Bio-Chem EVO COMPACT é o modelo ideal para limpeza de peças menores e ambientes com espaços limitados.



Código G50050

Dimensões F x T x L x A	980 x 1060 x 820 x 600 mm
Altura de trabalho do equipamento	970 x 800 mm
Área útil da cuba de trabalho	740 x 460 mm
Peso líquido do equipamento	aprox. 42 kg
Capacidade do tanque	mínima 60L / máxima 100L
Material do tanque	PEAD
Capacidade de carga	100kg
Tensão elétrica	220v

BIO-CHEM EVO MAXI

O sistema Bio-Chem MAXI foi projetada com uma área útil de trabalho maior, ideal para limpeza de peças maiores e mais pesadas.



Código G60030

Dimensões F x T x L x A	1015 x 1110 x 980 x 705 mm
Altura de trabalho do equipamento	1030 x 860 mm
Área útil da cuba de trabalho	810 x 520 mm
Peso líquido do equipamento	62kg
Capacidade do tanque	mínima 60L / máxima 140L
Material do tanque	PEAD
Capacidade de carga	250kg
Tensão elétrica	220v