

# bio-chem<sup>®</sup> CLEANTEC HC 90

## REMOÇÃO DE OXIDAÇÃO EM AÇO INOX

Cleantec HC 90 é um produto concentrado, desenvolvido para remoção de oxidações, depósitos minerais e renovação do brilho da superfície do aço inoxidável. Sua formulação viscosa permite uma ótima aplicação em superfícies verticais, tais como: corrimãos, bombas, tanques, silos e trocadores de calor.

Limpeza de equipamentos indústrias em geral.

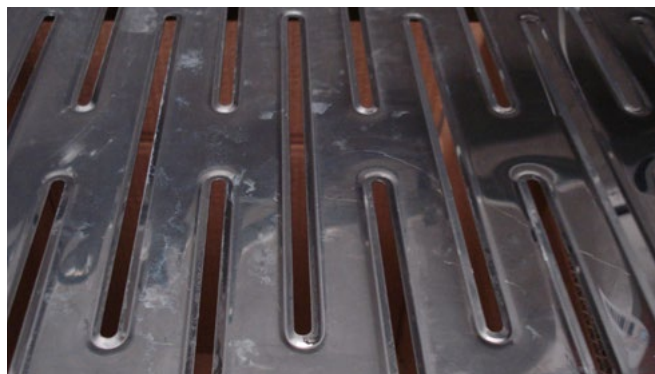
- ▶ Compatível também com alumínio, superfícies cromadas/niqueladas e metais não ferrosos
- ▶ Livre de solventes
- ▶ Renova o brilho de peças metálicas e não metálicas
- ▶ Não contém ácidos nítrico e fluorídrico



Descrição	Volume	Códigos
Embalagem	5 kg	A00510
	20 kg	A02010
	60 kg	A06010
	200 kg	A20010
	1000 kg	A10011



Antes



Depois

### NEUTRALIZAÇÃO!

Assegure-se que a superfície do material esteja neutralizada devidamente após a limpeza, evitando assim a formação de depósitos de sal.

Remova o excesso da solução, utilizando um pano ou toalha de papel. Em seguida, borrife a solução neutralizadora Cleantec na superfície, com um pano limpo e seque completamente.

**Sugestões de uso:** A aplicação do agente pode ser feita de forma pura ou diluída, dependendo do grau de oxidação.

**Oxidação Leve** - Medir 50mL de produto em recipiente graduado e completar com água até marca de 1 litro.

**Oxidação Moderada** - Medir 500mL de produto em recipiente graduado e completar com água até marca de 1 litro.

**Oxidação Pesada** - Borrifar o produto puro sobre a superfície a ser limpa.

# bio-chem<sup>®</sup> CLEANTEC

## ACP 90



### REMOÇÃO DE OXIDAÇÃO EM METAIS

CleanTec ACP 90 é um agente de limpeza formulado concentrado para remoção de oxidações e depósitos minerais em superfícies metálicas, como chapas e estruturas, resistências elétricas, trocadores de calor, tanques, etc. CleanTec ACP 90 renova o brilho e remove manchas de latão, cobre, alumínio e não ferrosos, sem contaminar a superfície, podendo ser usado puro ou diluído, dependendo do grau de oxidação.

- ▶ Fórmula concentrada, pode ser diluído em até 1:200
- ▶ Livre de fosfato e solvente
- ▶ Limpeza de equipamentos indústrias em geral
- ▶ Livre de ácidos nítrico e fluorídrico
- ▶ Renova o brilho de peças metálicas e não metálicas
- ▶ Compatível com alumínio, latão, cobre, alumínio e não ferrosos



Descrição	Volume	Códigos
Embalagem	20 kg	A02009
	60 kg	A06009
	200 kg	A20009
	1000 kg	A10009

### Equipamentos de Limpeza Compatíveis:

Limpeza por imersão, máquinas automáticas, tamboreamento, spray e ultrassom.

Temperatura de trabalho recomendada: até 35 - 70°C.

### NEUTRALIZAÇÃO!

Assegure-se que a superfície do material esteja neutralizada devidamente após a limpeza, evitando assim a formação de depósitos de sal.

Remova o excesso da solução, utilizando um pano ou toalha de papel. Em seguida, borrife a solução neutralizadora Cleantec na superfície, com um pano limpo e seque completamente.

