

• Produto/Linha	Tanque para limpeza de peças
• Código/Grupo	<i>Seguem especificações abaixo</i>
• Garantia	01 ano contra defeito de fabricação
• Origem	Brasil
• Revisão	08
• Inf. Técnicas	Victor Bayarri Fernandez



Aplicação: Limpeza de peças e ferramentas.

Algumas Indicações de Compatibilidade Química: Acetona, Álcool Etilico, Álcool Isopropílico, Hidróxido de Amônio, Clorofórmio, Acetato Etilico, Éter, Diesel Combustível, Gasolina, Glicerina, Hexano, Óleos Hidráulicos (Petróleo e Sintético), Querosene, Lubrificantes; Nafta; Óleo Diesel (2D, 3D, 4D, 5D) Óleo Combustível (1, 2, 3, 5A, 6), Percloroetileno, Hidróxido de Sódio (solução 80 %), Tolueno, Toluol e Silicone.

Obs. O Aço Inox não é compatível com produtos como: Ácido Sulfúrico.

Características Técnicas

- Estrutura metálica em aço carbono SAE 1020;
- Tanque em aço inox AISI 304;
- Tampa com fechamento automático;
- Abertura através de pedal;
- Dreno com válvula de esfera 3/4”;
- Bandeja suspensa interna para escorrer líquidos;
- Pintura da base em epóxi.

Especificações

Dimensões: cm

Capacidade	Cód	Altura Tanque	Largura	Profund.	Alt. Total
25l	692125009A	17,0	65,0	48,0	88,5
50l	692150009A	23,0	65,0	48,0	94,0

Cor Base: Vermelho Munsell M. 5R 4/14

“Outras dimensões sob consulta”

Modo de Operação

- Acionar o pedal com o pé para abrir a tampa;
- Proceder o trabalho de limpeza das peças despejando o líquido sobre elas;
- Soltar o pedal para fechar a tampa;
- Para esvaziar o tanque, abra a válvula de esfera localizada na parte de baixo do tanque.

Informações Importantes

Pontos Fortes

Benefícios

- Fabricado em aço inox;

- Maior resistência à corrosão;

- Tampa com fechamento automático;

- Auto-extinção das chamas em caso de combustão; maior segurança na utilização; redução de vapores perigosos no ambiente.

- Podem ser utilizados para recolhimento dos equipamentos, panos, luvas, estopas contaminadas, etc;

- Praticidade;

- Dreno com válvula de esfera.

- Facilita a retirada dos líquidos contidos no tanque.