



## FICHA TÉCNICA



### INDUSTRY ERGO 1500 ACID (COD 3385)

**APLICAÇÃO E UTILIZAÇÃO:** Os pulverizadores Industry **Acid**, com juntas em **VITON** destinam-se à aplicação de ácidos inorgânicos, agentes desengordurantes, óleos e derivados do petróleo. **É VEDADO O USO** de bases, incluindo hidróxido de sódio, hidróxido de potássio, acido hidroclorídrico; ácidos orgânicos de cadeia curta, incluindo acido acético, álcool, eteres, aldeídos, acetonas e desinfectantes de cloro, incluindo hipoclorito de sódio, solventes orgânicos incluindo acetato etílico e outros líquidos inflamáveis, líquidos a temperaturas acima dos 40º, líquidos espessos e viscosos e soluções que deixem resíduos.

**ATENÇÃO!!!** É permitido usar ácidos nitricos e hidrofluorídicos e outros ácidos inorgânicos numa concentração que não excede 10%. Por outro lado, os ácidos sulfúrico e fosfórico não deverão exceder uma concentração de 30%

**LIMPEZA DE JANTES** – Quando se trabalha com detergentes ácidos para jantes, espera-se que o pulverizador seja durável e seguro. O Industry Ergo é exactamente isso e tem a possibilidade de se poder mudar os bicos pulverizadores

**LIMPEZA E MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES DE AÇO** – Aço inoxidável é fácil de limpar com acido e o pulverizador Industry Ergo foi concebido para tornar o trabalho tão fácil quanto possível. O sistema 3D Flex permite que o pulverizador funcione em qualquer posição, potenciando o seu alcance.

**LIMPEZA DE SUPERFÍCIES DE VIDRO** – Construimos de raiz uma nova versão dos pulverizadores manuais com vista a possuir uma maior resistencia química e evitar falhas de operação. Graças a esta nova conceção, poderá usar agentes muito ativos de forma conveniente e segura.

**LIMPEZA E DESENGORDURAMENTO DE TODAS AS SUPERFÍCIES** – Os agentes ácidos também são usados para desengordurar. Com a ajuda do pulverizador manual, pode pulverizar convenientemente a solução na superficie a ser limpa e remover a gordura facilmente.

**LIMPEZA DE MOTORES DE AUTOMOVEIS** – o Industry Ergo é ideal para oficinas para remover lubrificantes e outras substancias dos motores dos automóveis. Lavar o motor tem um efeito positivo no seu funcionamento além de melhor o aspeto visual.

#### DADOS TÉCNICOS

<b>CAPACIDADE TOTAL</b>	<b>2,10 LT</b>
<b>CAPACIDADE DE TRABALHO</b>	<b>1,50 LT</b>
<b>PRESSÃO</b>	<b>0,4 MPa</b>
<b>PESOLÍQUIDO</b>	<b>0,51 KG</b>
<b>ALTURA</b>	<b>276 MM</b>