



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, ácido hidrocloreídrico; ácidos orgânicos de cadeia curta, incluindo ácido acético, álcool, éteres, aldeídos, acetonas e desinfetantes de cloro, incluindo hipoclorito de sódio, solventes orgânicos incluindo acetato etílico e outros líquidos inflamáveis, líquidos a temperaturas acima dos 40ª, líquidos espessos e viscosos e soluções que deixem resíduos.

ATENÇÃO!!! É permitido usar ácidos nítricos e hidrófluorídricos e outros ácidos inorgânicos numa concentração que não exceda 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 ácido 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 – Construímos de raiz uma nova versão dos pulverizadores manuais com vista a possuir uma maior resistência 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 superfície 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 substâncias dos motores dos automóveis. Lavar o motor tem um efeito positivo no seu funcionamento além de melhorar o aspeto visual.

DADOS TÉCNICOS

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