



INDUSTRY 7 LTS. ACID (COD 3237)

A industria pesada e os produtos químicos agressivos exigem o mais alto nível de durabilidade. Independentemente do valor de pH, os nossos pulverizadores Industry são inquebráveis. Resistencia e segurança são a nossa prioridade ao trabalhar com produtos químicos perigosos

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, esteres, aldeídos, acetonas e desinfectantes de cloro, incluindo hipoclorito de sódio, solventes orgânicos incluindo acetato etílico e outros líquidos inflamáveis, líquidos a temperaturas acima dos 40^a, 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%

NEUTRALIZAÇÃO DE OLEOS E SUBSTANCIAS NOCIVAS – O nosso pulverizador é frequentemente usado por serviços de emergência para remover derramamentos de óleo e muitas outras substancias. Uma vez que os salvavidas os escolheram, também é perfeito para si.

DESINFEÇÃO DE OFICINAS DE PRODUÇÃO E EQUIPAMENTOS – Graças à longa lança telescópica de aço inoxidável, você pode alcançar os cantos e fendas dos aparelhos durante a desinfecção com uma facilidade sem precedentes.

LIMPEZA E MANUTENÇAO DE SUPERFICIES DE AÇO INOXIDAVEL – O pulverizador Industry é ideal para aplicação por pulverização de agentes quimicamente ativos em elementos de aço inoxidável em unidades de produção e fabricas. A sua resistência excepcional a produtos químicos ativos é a nossa maior vantagem

REMOÇÃO DE CALCÁRIO DE SUPERFICIES METALICAS – Onde quer que seja usada agua não filtrada, o calcário aparece depois de algum tempo. A maneira mais fácil de limpar e manter os seus sistemas hidráulicos em funcionamento é remover depósitos com ácidos que são borrifados directamente sobre eles

REMOÇÃO DE FERRUGEM DE TANQUES DE METAL – Mesmo o aço de melhor qualidade pode enferrujar, tanques de metal nos quais a água é armazenada após algum tempo, são cobertos com uma camada enferrujada, que pode ser removida facilmente pulverizando o agente ativo no local onde ocorre a ferrugem

DADOS TÉCNICOS

CAPACIDADE TOTAL	7,8 LT
CAPACIDADE DE TRABALHO	7,0 LT
PRESSÃO	0,4 MPa
PESOLÍQUIDO	2,00 KG
ALTURA	470 MM