



INDUSTRY 9 LTS. ALKA (COD 3390)

O pulverizador **Industry Alka** com juntas **EPDM** foi concebido para a aplicação de bases, álcoois, acetonas, éteres e ácidos orgânicos. É vedado o uso de ácidos inorgânicos, incluindo ácido hidrocloreídrico, desinfetantes de cloro incluindo hipoclorito de sódio, solventes orgânicos, incluindo acetato etílico e outros líquidos inflamáveis, líquidos a temperaturas superiores a 40° C, líquidos viscosos e espessos e soluções que deixem resíduos.

ATENÇÃO!!! No caso do hidróxido de potássio e hidróxido de sódio, é aceitável usá-los numa concentração não superior a 20%. No caso de dúvida sobre a utilização de um agente químico, contacte o nosso serviço por email: kontrola@marolex.pl.

A não observância destas instruções podem resultar em avaria no pulverizador ou prejuízo permanente para a saúde

DESINFESTAÇÕES – Lutar contra insectos é um trabalho laborioso e difícil que requer um equipamento da mais alta qualidade. O nosso depósito de alta pressão com garantia de 5 anos e a nossa lança em aço inoxidável é a melhor ferramenta que poderá encontrar no mercado

IMPREGNAÇÃO DE PAREDES – Isolar as paredes de casas e apartamentos acabados de serem construídos contra fungos e líquenes é uma matéria muito importante que muitos de nós esquecemos. Os pulverizadores Industry, graças à sua grande capacidade são ideais para pulverizar as paredes das construções

LAVAGEM DE CARROS COM POLIMENTO – Numa estação de lavagem de automóveis em que agentes especiais de envernizamento são usados no pré-tratamento do carro para limpeza, a maior parte dos pulverizadores só resistem um curto período de tempo. Os pulverizadores Industry, graças à lança em aço inoxidável e elementos de borracha feitos com uma composição especial e resistente, duram por vários anos.

NEUTRALIZAÇÃO DE OLEOS – Os profissionais de limpeza usam os nossos pulverizadores para neutralizar fugas de óleo e outras substâncias. O agente aplicado pelos pulverizadores Industry devora literalmente o óleo, independentemente do seu tipo.

DADOS TÉCNICOS

CAPACIDADE TOTAL	9,50 LT
CAPACIDADE DE TRABALHO	9,00 LT
PRESSÃO	0,4 MPa
PESO LÍQUIDO	2,20 KG
ALTURA	570 MM