

USOS – APLICAÇÕES

CONSTRUÇÃO

Aplicação de agentes de desmoldagem, agentes de descofragem, desincrustantes, impermeabilizantes, produtos de cura, selantes, densificadores, refrigeradores para ferramentas de corte, manutenção de maquinaria etc.

AUTOMÓVEIS – INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS

Aplicação de desengordurantes, produtos de limpeza de jantes, removedor de insetos, refrigeradores para ferramentas de corte, limpa-vidros, produtos de limpeza de estofos etc.

LIMPEZA – DESINFEÇÃO

Aplicação de detergentes, desinfetantes, abrillantadores, champôs, desincrustantes etc.

TABELA DE PRODUTOS QUÍMICOS

A tabela a seguir apresenta alguns exemplos das substâncias agressivas mais utilizadas e o modelo recomendado para cada uma delas. Respeite as percentagens máximas indicadas.

Devido à grande variedade de produtos existentes no mercado, a Goizper não garante a adequação universal dos seus produtos. Trabalhe com precaução e de acordo com as indicações do fabricante do químico.

		IK MULTI – MULTI PRO	IK ALKALINES	IK HC	IK METAL IK INOX/SST
ÁCIDOS	ÁCIDO ACÉTICO (MÁX. 20%)	L	✓	✗	✗
	ÁCIDO CLORÍDRICO (MÁX. 30%)	✓	L	✗	✗
	ÁCIDO FLUORÍDRICO (MÁX. 20%)	✓	✗	✗	✗
	ÁCIDO FOSFÓRICO	✓	L	✗	✗
	ÁCIDO NÍTRICO (MÁX. 20%)	✓	L	✗	✗
	ÁCIDO SULFÚRICO (MÁX. 30%)	✓	L	✗	✗
ÁLCOOIS	RESTANTES ÁCIDOS	✓	L	✗	✗
	BUTANOL	L	✓	L	L
	ETANOL	L	✓	L	L
	METANOL	L	✓	L	L
	RESTANTES ÁLCOOIS	L	✓	L	L
HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS	DECANO	L	✗	✓	✓
	HEPTANO	L	✗	✓	✓
	HEXANO	L	✗	✓	✓
	LIMONENO	L	✗	✓	✓
	PENTANO	L	✗	✓	✓
HIDROCARBONETOS AROMÁTICOS	NAFTALENO	L	✗	✓	✓
	TOLUENO (MÁX. 40%)	L	✗	✓	✓
	XILENO	L	✗	✓	✓
ÓLEOS E DERIVADOS DE PETRÓLEO	ÓLEO MINERAL/VEGETAL	L	✗	✓	✓
	GASÓLEO	L	✗	✓	✓
	GASOLINA	L	✗	✓	✓
	QUEROSENE	L	✗	✓	✓
ALCALINOS E CETONAS	WHITE SPIRIT	L	✗	✓	✓
	ACETONA	✗	✓	✗	✗
	AMONÍACO	L	✓	✗	✗
	HIDRÓXIDO DE SÓDIO (SODA CÁUSTICA)	✗	✓	✗	✗
	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO (POTASSA CÁUSTICA)	✗	✓	✗	✗
	HIPOCLORITO DE SÓDIO	L	L	✗	✗

✓ IDEAL L LIMITADO ✗ INVÁLIDO

MANUTENÇÃO E NORMAS DE SEGURANÇA

LIMPEZA E MANUTENÇÃO DO PULVERIZADOR

- Após cada utilização, despressurize o pulverizador e limpe-o.
- Em caso de obstrução do bico, limpe-o com água, evitando a utilização de objetos metálicos.
- Se o filtro da manete ficar obstruído, desmonte-o e limpe-o com água.
- Armazene o pulverizador ao abrigo de geada e calor excessivo (entre 5 e 30 °C).
- Para prolongar a duração da vida útil das juntas, lubrifique regularmente as partes móveis do pulverizador.



NORMAS DE SEGURANÇA

- Para evitar a ingestão do produto, não coma, não beba nem fume durante o processo de preparação e pulverização.
- Não pulverize pessoas, animais ou instalações elétricas.
- Não realize o tratamento com vento forte ou calor excessivo.
- Em caso de intoxicação, consulte o seu médico fazendo-se acompanhar da embalagem do produto químico.
- Nunca despeje resíduos de produto ou limpe próximo de cursos de água, poços etc.
- Utilize equipamento de proteção adequado, máscara, óculos, luvas, calçado, entre outros, para evitar o contacto de produtos químicos com a pele, a boca e os olhos.
- Não pulverize chamas, fogo aberto ou outras fontes de ignição.



Goizper Group
Cooperando, crescemos

Antigua, 4
20577 Antzuola
Gipuzkoa – Espanha

Tel.: + 34 943 786 000
iksprayers@goizper.com
www.iksprayers.com



Goizper Portugal | Goizper França | Goizper RU | Goizper Europa Central | Goizper Rússia | Goizper América do Norte | Goizper América Central | Goizper Brasil | Goizper Médio Oriente | Goizper Ásia Oeste | Goizper Ásia-Pacífico | Goizper África Oeste | Goizper África Leste |

A GOIZPER S. Coop. reserva-se o direito de modificar o conteúdo e as informações dos produtos apresentados neste documento sem aviso prévio. © GOIZPER S. Coop. Todos os direitos reservados. É expressamente proibida a reprodução total ou parcial de conteúdos, texto e/ou imagens do mesmo.

ik
DE ESPECIALISTA
PARA ESPECIALISTA

ik
DE ESPECIALISTA
PARA ESPECIALISTA

MULTI – MULTI Pro



108500600



www.iksprayers.com

PT

Pulverizadores concebidos para obter o máximo de resistência e versatilidade para uso profissional com os químicos mais agressivos de diversos setores: limpeza e desinfeção, construção, automóveis, instalações industriais etc. Especialmente resistente a ácidos.



IK MULTI 1.5



8.17.71

EXTRAS INCLUIDOS:



- Juntas e materiais resistentes à maioria dos ácidos e solventes
- Válvula de segurança de 2,5 bar com opção de depressurização
- Ampla boca de enchimento
- Design ergonómico
- Depósito translúcido resistente com indicador de nível

- Tampa de proteção para válvula de câmara
- Fácil montagem e desmontagem para manutenção, sem ferramentas
- Bico cónico ajustável e leque de série
- Possibilidade de adaptar outro tipo de bicos e acessórios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDADE TOTAL	1,50 l – 0,39 gal EUA
CAPACIDADE ÚTIL	1 l – 0,26 gal EUA
LITROS/MIN 3 BAR	0,50 l/min – 1 pt/min
PESO BRUTO	0,60 kg – 1,32 lb
PESO LÍQUIDO	0,46 kg – 1,02 lb

IK MULTI 6 – IK MULTI 9 – IK MULTI 12



8.38.11.901.

8.38.11.911.

8.38.11.921.

EXTRAS INCLUIDOS:



- Juntas e materiais resistentes à maioria dos ácidos e solventes
- Válvula de segurança de 3 bar com opção de depressurização
- Depósito translúcido com indicador de nível
- Funil integrado no depósito
- Pega metálica para abertura e fecho

- Lança com filtro
- Enrolador de mangueira
- Possibilidade de adaptação de extensão de 50 cm
- Alça para transporte a tiracolo
- Bico cónico ajustável e cotovelo com bico leque de série

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	IK MULTI 6	IK MULTI 9	IK MULTI 12
CAPACIDADE TOTAL	6 l – 1,58 gal EUA	8 l – 2,11 gal EUA	10 l – 2,64 gal EUA
CAPACIDADE ÚTIL	4 l – 1,06 gal EUA	6 l – 1,58 gal EUA	8 l – 2,11 gal EUA
LITROS/MIN 3 BAR	0,50 l/min – 1 pt/min	0,50 l/min – 1 pt/min	0,50 l/min – 1 pt/min
PESO BRUTO	1,72 kg – 3,78 lb	2,00 kg – 4,40 lb	2,23 kg – 4,91 lb
PESO LÍQUIDO	1,47 kg – 3,23 lb	1,72 kg – 3,78 lb	1,93 kg – 4,25 lb

IK MULTI 12BS



8.39.70.1.

EXTRAS INCLUIDOS:



- Juntas e materiais resistentes à maioria dos ácidos e solventes
- Depósito translúcido com indicador de nível
- Fácil montagem e desmontagem para manutenção
- Alça para transporte
- Fixação para alavanca
- Tampa de depósito com válvula antigotejamento

- Ampla boca de enchimento com filtro
- Possibilidade de adaptação de extensão de 50 cm
- Alças almofadadas e reguláveis
- Agitador de líquido no interior
- Bico cónico ajustável e cotovelo com bico leque de série

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDADE TOTAL	12,8 l – 3,37 gal EUA
CAPACIDADE ÚTIL	12,8 l – 3,37 gal EUA
LITROS/MIN 3 BAR	0,50 l/min – 1 pt/min
PESO BRUTO	3,58 kg – 7,88 lb
PESO LÍQUIDO	2,96 kg – 6,51 lb

Oficinas
 Construção
 Limpeza de automóveis
 Indústria
 Pecuária
 Limpeza de cozinhas

IK MULTI Pro 9 – 12

NEW

IK MULTI Pro

Gama de pulverizadores que oferece o mais alto desempenho em termos de segurança e facilidade de uso.



8.26.72



8.26.71

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	IK MULTI Pro 9	IK MULTI Pro 12
CAPACIDADE TOTAL	8 l – 2,11 gal EUA	10 l – 2,64 gal EUA
CAPACIDADE ÚTIL	6 l – 1,58 gal EUA	8 l – 2,11 gal EUA
LITROS/MIN 3 BAR	0,50 l/min – 1 pt/min	0,50 l/min – 1 pt/min
PESO BRUTO	2,71 kg – 5,97 lb	2,99 kg – 6,59 lb
PESO LÍQUIDO	2,33 kg – 5,13 lb	2,57 kg – 5,66 lb

CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS IK MULTI Pro

Manete de aço inoxidável para abertura e fecho com trava de segurança

Placas para identificação do conteúdo do depósito

Suporte para lança de fácil utilização

Suporte para a câmara durante o enchimento

Funil integrado no depósito

Válvula de segurança de 3 bar com opção de depressurização
Evita o contacto com gases

Alça para transporte a tiracolo

Depósito translúcido com indicador de nível

Base estável com apoio para os pés

- Juntas e materiais resistentes à maioria dos ácidos e solventes.
- Design inovador e ergonómico.
- Lança com filtro.
- Possibilidade de adaptar outro tipo de bicos e acessórios.
- Bico cónico ajustável e leque de série.

EXTRAS INCLUIDOS:



Oficinas
 Construção
 Limpeza de automóveis
 Indústria
 Pecuária
 Limpeza de cozinhas