

MULTI - MULTI Pro













USOS – APLICACIONES

CONSTRUCCIÓN

Aplicación de desmoldeantes, desencofrantes, desincrustantes, impermeabilizantes, curadores, selladores, densificadores, refrigerantes para herramientas de corte, mantenimiento de maquinaria, etc.

AUTOMOCIÓN-TALLERES INDUSTRIALES

Aplicación de desengrasantes, limpiadores de llantas, quita insectos, refrigerantes para herramienta de corte, limpia cristales, limpiadores de tapicería, etc.

LIMPIEZA-DESINFECCIÓN

Aplicación detergentes, desinfectantes, abrillantadores, champús, desincrustantes, etc.

TABLA PRODUCTOS QUÍMICOS

En la siguiente tabla se muestran algunos ejemplos de sustancias agresivas más empleadas y el modelo que se recomienda para cada una de ellas. Respete los porcentajes máximos indicados.

Ante la gran variedad de productos existentes en el mercado, Goizper no puede garantizar la validez universal de sus productos. Trabaje con precaución y siguiendo las indicaciones del fabricante del químico.

		IK MULTI - MULTI PRO	IK ALKALINES	IK HC	IK METAL IK INOX / SST
ÁCIDOS	ÁCIDO ACÉTICO (MAX 20%)	L	~	×	×
	ÁCIDO CLORHÍDRICO (MAX 30%)	~	L	×	×
	ÁCIDO FLUORHÍDRICO (MAX 20%)	~	×	×	×
	ÁCIDO FOSFÓRICO	~	L	×	×
	ÁCIDO NÍTRICO (MAX 20%)	~	L	×	×
	ÁCIDO SULFÚRICO (MAX 30%)	~	L	×	×
	RESTO ÁCIDOS	~	L	×	×
ALCOHOLES	BUTANOL	L	~	L	L
	ETANOL	L	~	L	L
	METANOL	L	~	L	L
	RESTO ALCOHOLES	L	~	L	L
	DECANO	L	×	~	~
HIDROCARBUROS	HEPTANO	L	×	~	~
ALIFÁTICOS	HEXANO	L	×	~	~
ALIFATICOS	LIMONENO	L	×	~	~
	PENTANO	L	×	~	~
HIDROCARBUROS	NAFTALENO	L	×	~	~
AROMÁTICOS	TOLUENO (MAX 40%)	L	×	~	~
AROMATICOS	XILENO	L	×	~	~
	ACEITE MINERAL/VEGETAL	L	×	~	~
ACEITES Y	GASOIL	L	×	~	✓
DERIVADOS PETRÓLEO ALCALINOS Y CETONAS	GASOLINA	L	×	~	~
	QUEROSENO	L	×	~	~
	WHITE SPIRIT	L	×	~	~
	ACETONA	×	~	×	×
	AMONIACO	L	✓	×	×
	HIDRÓXIDO DE SODIO (SOSA CÁUSTICA)		~	×	×
	HIDRÓXIDO DE POTASIO (POTASA CÁUSTICA)	×	~	×	×
	HIPLOCLORITO DE SODIO	L	L	×	×

ÓPTIMO

L LIMITADO

× NO VÁLIDO

MANTENIMIENTO Y NORMAS DE SEGURIDAD

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL PULVERIZADOR

- · Después de cada utilización despresurice el pulverizador y límpielo.
- En caso de obstrucción de la boquilla, límpiela con agua evitando utilizar objetos metálicos.
- · Si el filtro de la maneta se tapona, desmóntelo y límpielo con agua.
- · Almacene el pulverizador al abrigo, para evitar heladas y fuerte calor (entre 5º y 30º C).
- Para prolongar la duración de la vida útil de las juntas, lubrique regularmente las partes móviles del pulverizador.







NORMAS DE SEGURIDAD

- Para evitar toda ingestión del producto, no coma, beba ni fume durante el proceso de preparación y pulverización.
- · No pulverice sobre personas, animales ni instalaciones eléctricas.
- No trate con fuerte viento o calor.
- En caso de intoxicación, consulte con su médico, aportándole el embalaje del producto químico.
- · Nunca vierta los residuos de producto o limpieza cerca de cursos de agua, pozos, etc.
- Utilice un equipo de protección adecuado, máscara, gafas, guantes, calzado, etc. para evitar el contacto de los productos químicos con la piel, boca y ojos.
- · No pulverizar sobre llamas, fuego abierto u otras fuentes de ignición.



Pulverizadores diseñados para obtener la mayor resistencia y versatilidad para un uso profesional con los químicos más agresivos de diversos sectores de limpieza y desinfección, construcción, automoción y talleres industriales, etc.) Especialmente resistente a ácidos.













- Juntas y materiales resistentes a la mayoría de ácidos y disolventes
- · Válvula de seguridad a 2.5 bar con opción de despresurización
- · Amplia boca de llenado
- · Diseño ergonómico
- · Depósito resistente traslúcido con indicador de nivel
- · Funda protectora para válvula cámara
- Fácil montaje y desmontaje para mantenimiento, sin herramientas
- Boquilla cónica regulable y abanico de serie
- · Posibilidad de adaptar otro tipo de boquillas y

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
CAPACIDAD TOTAL	1,50 l 0,39 U.S. Gals.			
CAPACIDAD ÚTIL	1l 0,26 U.S. Gals.			
LITROS/MIN. 3 BAR	0,50 l/min 1 pint/min.			
PESO BRUTO	0,60 Kg - 1,32 lbs.			
PESO NETO	0,46 Kg - 1,02 lbs.			

ΓΙ 9 - IK MULT



8.38.11.901.

8.38.11.911.

8.38.11.921.



- Juntas y materiales resistentes a la mayoría de ácidos y
- Válvula de seguridad a 3 bar con opción de despresurización
- · Depósito traslúcido con indicador de nivel
- · Embudo integrado en depósito
- · Manilla de apertura y cierre metálica

- Filtro en la lanza
- Enrolla mangueras
- Posibilidad de adaptación de alargadera de 50 cm
- · Correa para transporte en bandolera
- · Boquilla cónica regulable y codillo con boquilla abanico de serie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
	IK MULTI 6	IK MULTI 9	IK MULTI 12			
CAPACIDAD TOTAL	6 l 1,58 U.S. Gals.	8 l 2,11 U.S. Gals.	10 l 2,64 U.S. Gals.			
CAPACIDAD ÚTIL	4 l 1,06 U.S. Gals.	6 l 1,58 U.S. Gals.	8 l 2,11 U.S. Gals.			
LITROS/MIN. 3 BAR	0,50 l/min 1 pint/min.	0,50 l/min 1 pint/min.	0,50 l/min 1 pint/min.			
PESO BRUTO	1,72 Kg - 3,78 lbs.	2,00 Kg - 4,40 lbs.	2,23 Kg - 4,91 lbs.			
PESO NETO	1,47 Kg - 3,23 lbs.	1,72 Kg - 3,78 lbs.	1,93 Kg - 4,25 lbs.			

IK MULTI 12BS



8.39.70.1.

- Juntas y materiales resistentes a la mayoría de ácidos y
- · Depósito traslúcido con indicador de nivel
- Fácil montaje y desmontaje para mantenimiento
- · Asa de transporte
- · Sujeción para palanca
- Tapa depósito con válvula antigoteo

- · Amplia boca de llenado con filtro
- Posibilidad de adaptación de alargadera de 50 cm
- Correas acolchadas y regulables
- · Agitador de líquido en el interior
- Boquilla cónica regulable y codillo con boquilla abanico de serie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
CAPACIDAD TOTAL	12,8 l 3,37 U.S. Gals.			
CAPACIDAD ÚTIL	12,8 l 3,37 U.S. Gals.			
LITROS/MIN. 3 BAR	0,50 l/min 1 pint/min.			
PESO BRUTO	3,58 Kg - 7,88 lbs.			
PESO NETO	2,96 Kg - 6,51 lbs.			











