

Pulverizadores especialmente fabricados con materiales de máxima resistencia para ser compatibles con la mayoría de agentes químicos del mundo de la limpieza y la desinfección. Especialmente indicados para las sustancias alcalinas, alcoholes y acetonas.



IK ALK 1.5



CÓDIGO WEB: 8664
CÓDIGO CATÁLOGO: 75487



Juntas y materiales resistentes a sustancias alcalinas, alcoholes y acetonas • Válvula de seguridad a 2.5bar con opción de despresurizar • 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 accesorios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDAD TOTAL	1,50 l. - 0,39 U.S. Gals.
CAPACIDAD ÚTIL	1 l. - 0,26 U.S. Gals.
PESO BRUTO	0,60 Kg - 1,32 lbs.
PESO NETO	0,46 Kg - 1,02 lbs.

REYSAN
ATLANTIC



Limpieza general



Limpieza automoción



Ganadería / Alimentación



Limpieza cocinas

USOS – APLICACIONES

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN:

Empresas de procesamiento de alimentos, panaderías, plantas lecheras, procesamiento y/o fabricación de bebidas, transporte de todo tipo de alimentos, cocinas, hornos, suelos, paredes, cristales, formica, aceros, etc

ELIMINACIÓN DE:

Grasa animal, mineral y vegetal, proteínas, sangre, huevos, lubricantes, aceites minerales, 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, Gozper no puede garantizar la validez universal de sus productos. Trabaje con precaución y siguiendo las indicaciones del fabricante del químico.



		IK MULTI	IK ALKALINES	IK HC	IK METAL/INOX
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
HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	DECANO	L	✗	✓	✓
	HEPTANO	L	✗	✓	✓
	HEXANO	L	✗	✓	✓
	LIMONENO	L	✗	✓	✓
	PENTANO	L	✗	✓	✓
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	NAFTELENO	L	✗	✓	✓
	TOLUENO (MAX 40%)	L	✗	✓	✓
	XILENO	L	✗	✓	✓
ACEITES Y DERIVADOS PETRÓLEO	ACEITE MINERAL/VEGETAL	L	✗	✓	✓
	GASOIL	L	✗	✓	✓
	GASOLINA	L	✗	✓	✓
	QUEROSENO	L	✗	✓	✓
ALCALINOS Y CETONAS	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 taponara, 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.

