

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 9



Juntas, materiales y manguera resistentes a sustancias alcalinas, alcoholes y acetonas • Válvula de seguridad a 3 bares con opción de despresurización • Depósito traslúcido con indicador de nivel • Embudo integrado en el 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 • Kit de boquilla cónica regulable y codillo con boquilla de abanico de serie • Manguera especial resistente a productos alcalinos • Se incluyen dos lanzas: de acero inoxidable y de plástico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDAD TOTAL	8 l. - 2,11 U.S. Gals.
CAPACIDAD ÚTIL	6l. - 1,58 U.S. Gals.
PESO BRUTO	2,00 Kg - 4,40 lbs.
PESO NETO	1,72 Kg - 3,78 lbs.

CÓDIGO WEB: 8665
CÓDIGO CATÁLOGO: 75487



 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	×	✓	✓
	WHITE SPIRIT	L	×	✓	✓
ALCALINOS Y CETONAS	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 5° y 30° 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.

