

ik

ALKALINES

DA ESPERTI
PER ESPERTI



Nebulizzatori realizzati con materiali speciali ad alta resistenza progettati per essere compatibili con gli agenti chimici utilizzati nel mondo della pulizia professionale e disinfezione. Più adatto per le sostanze alcaline, alcol e acetone. Resistenza agli acidi sufficientemente diluiti (meno del 10%).



IK ALK 1.5



Tutte le parti e rondelle in plastica resistenti ad alcalini, alcol e acetone e agenti chimici più utilizzati nel mondo della pulizia e disinfezione · Valvola di sicurezza 2,5 bar con opzione di depressurizzazione · Grande apertura per facile riempimento e pulizia. Design ergonomico. Robusto serbatoio trasparente con indicatore di livello. Copertura protettiva per il comparto valvola. Facilità di montaggio e smontaggio per pulizia e manutenzione senza utensili · Fornito con ugello a cono spruzzo regolabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAPACITA' TOTALE	1.50 l. - 0.39 U.S. Gallons.
CAPACITA' UTILE	1 l. - 0.26 U.S. Gallons.
PESO LORDO	0.60 Kg - 1.32 lbs.
PESO NETTO	0.46 Kg - 1.02 lbs.

IK ALK 9



Tutte le parti e rondelle in plastica resistenti ad alcalini, alcol e acetone e agenti chimici più utilizzati nel mondo della pulizia e disinfezione · Valvola di sicurezza 3 bar con opzione di depressurizzazione · Robusto serbatoio trasparente con indicatore di livello. Imbuto incorporato nel serbatoio · Pistola erogatrice con filtro e leva della valvola di rilascio in metallo. Base del serbatoio utilizzabile per avvolgere il tubo. Prolunga lancia da cm 50 disponibile come accessorio. Maniglia di trasporto e cinghia per uso a spalla · Fornito con ugello a cono spruzzo regolabile, ugello a getto piatto · Tubo speciale resistente ai prodotti alcalini e acidi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CAPACITA' TOTALE	8 l. - 2.11 U.S. Gallons.
CAPACITA' UTILE	6 l. - 1.58 U.S. Gallons.
PESO LORDO	2.00 Kg - 4.40 lbs.
PESO NETTO	1.72 Kg - 3.78 lbs.



General cleaning



Automotive cleaning



Livestock / Food



Cleaning kitchens

USI - APPLICAZIONI

PULIZIA E DISINFEZIONE IN:

Industria alimentare, panifici, caseifici, trasformazione e / o fabbricazione di bevande, il trasporto di tutti gli alimenti, stufe, forni, pavimenti, pareti, finestre, Formica, acciaio, ecc.

RIMOZIONE DI:

Animali, grassi minerali e vegetali, proteine, sangue, uova, lubrificanti, oli minerali ecc.

TABELLA PRODOTTI CHIMICI

La seguente tabella mostra alcuni esempi di sostanze aggressive più frequentemente utilizzate e il modello consigliato per ogni uso. Seguire le percentuali massime indicate.

I nebulizzatori non sono adatti per lavorare con molti solventi alogenati.

Data la grande varietà di prodotti presenti sul mercato, non è garantibile la validità universale di questi prodotti. Usare sempre cautela quando si lavora e seguire le istruzioni del produttore chimico.



	IK MULTI	IK ALKALINES	IK HC	
ACIDI	ACIDO ACETICO (MAX 20%)	L	✓	✗
	ACIDO IDROCLORIDRICO (MAX 30%)	✓	L	✗
	ACIDO IDROFLUORIDRICO (MAX 20%)	✓	✗	✗
	ACIDO FOSFORICO	✓	L	✗
	ACIDO NITRICO (MAX 20%)	✓	L	✗
	ACIDO SOLFORICO (MAX 30%)	✓	L	✗
	ALTRI ACIDI	✓	L	✗
ALCOLI	BUTANOLO	L	✓	✗
	ETANOL O	L	✓	✗
	METANOLO	L	✓	✗
	ALTRI ALCOLI	L	✓	✗
IDROCARBURI ALIFATICI	DECANO	L	✗	✓
	EPTANO	L	✗	✓
	ESANO	L	✗	✓
	PENTANO	L	✗	✓
IDROCARBURI AROMATICI	LIMONENE	L	✗	✓
	NAFTALENE	L	✗	✓
	TOLUENE (MAX 40%)	L	✗	✓
	XYLENE	L	✗	✓
OLI E PRODOTTI PETROLIFERI	OLIOMINERALE/	L	✗	✓
	VEGETALE DIESEL	L	✗	✓
	GASOLIO	L	✗	✓
	CHEROSENE	L	✗	✓
ALCALINI E CHETONI	ACETONE	✗	✓	✗
	AMMONIACA	L	✓	✗
	IDROSSIDO DI SODIO (SODA CAUSTICA)	✗	✓	✗
	IDROSSIDO DI POTASSIO (POTASSA CAUSTICA)	✗	✓	✗
	IPOCLORITO DI SODIO	L	L	✗

✓ OTTIMO L LIMITATO ✗ NON COMPATIBILE

MANUTENZIONE E NORME DI SICUREZZA

PULIZIA E MANUTENZIONE DEL NEBULIZZATORE

- Dopo ogni utilizzo depressurizzare il nebulizzatore e pulirlo.
- Se l'ugello si intasa, pulirlo con acqua e non usare oggetti metallici.
- Se il filtro della pistola è intasato, rimuoverlo e pulirlo con acqua.
- Conservare lo spruzzatore sotto copertura evitando temperature di congelamento e temperature troppo elevate (tra 5 ° e 30 ° C).
- Per prolungare la vita delle guarnizioni, applicare periodicamente grasso sulle parti mobili del nebulizzatore.



NORME DI SICUREZZA

- Per evitare di sperperare il prodotto, non mangiare, bere o fumare durante la preparazione e la spruzzatura.
- Non utilizzare lo spruzzatore su persone, animali o installazioni elettriche.
- Non spruzzare con venti forti o di calore estremo.
- In caso di intossicazione, consultare il medico prendendo la confezione del prodotto chimico con voi.
- Non gettare mai il prodotto di scarto o residui di pulizia vicino a corsi d'acqua, pozzi, ecc.
- Utilizzare dispositivi di protezione adatti, maschere, occhiali, guanti, scarpe, ecc. per evitare il contatto dei prodotti chimici con la pelle, gli occhi e la bocca. Non spruzzare su fiamme libere, fuoco o altre fonti di accensione.





DA ESPERTI
PER ESPERTI



Antigua, 4
20577 Antzuola
Gipuzkoa - Spain

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

Delegazioni: Goizper España | Goizper Portugal | Goizper Francia | Goizper Europa Central | Goizper Centro América | Goizper Sudamérica | Goizper Medio Oriente | Goizper Asia | Goizper Africa Oeste | Goizper Africa Este |