

# ik

DA ESPERTI  
PER ESPERTI

# HC



[www.goizper.com](http://www.goizper.com)

IT

Spruzzatore industriale realizzato con materiali ad alta resistenza per l'uso con oli animali e vegetali, solventi a base di idrocarburi, lubrificanti e prodotti petroliferi in applicazioni quali: pulizia dei freni, rimozione catrame da carrozzerie e strumenti, la pulizia di macchinari e motori, applicazione di lubrificante; pulizia degli interni auto, sgrassaggio, trattamenti di impermeabilizzazione del legno, de-ceranti e fluidi etc.



## IK HC 1.5



Tutte le parti del nebulizzatore comprese le rondelle sono resistenti alla maggior parte degli oli e idrocarburi e solventi. 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. Ugello conico regolabile.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CAPACITÀ TOTALE	1.50 l. - 0.39 U.S. Gallons.
CAPACITÀ UTILE	1 l. - 0.26 U.S. Gallons.
PORTATA A 3 BAR	0.50 l/min. - 1 pint/min.
PESO LORDO	0.60 Kg - 1.32 lbs.
PESO NETTO	0.46 Kg - 1.02 lbs.

## 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.

**Importante:** Non adatto per spruzzare agenti acidi o alcali forti.

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	OLIO MINERALE/VEGETALE DIESEL	L	✗	✓
	GASOLIO	L	✗	✓
	CHEROSENE	L	✗	✓
	ACETONE	✗	✓	✗
ALCALINI E CHETONI	AMMONIACA	L	✓	✗
	IDROSSIDO DI SODIO (SODA CAUSTICA)	✗	✓	✗
	IDROSSIDO DI POTASSIO (POTASSA CAUSTICA)	✗	✓	✗
	IPOCLORITO DI SODIO	L	L	✗

✓ OTTIMO    L LIMITATO    ✗ NON COMPATIBILE

**Non adatto per acidi**

Workshops    Construction    Automotive cleaning    Industry