











Nebulizzatori specificamente realizzati per la generazione di schiuma secca e duratura. Progettato per l'utilizzo con agenti chimici con proprietà tensioattive (superficie attiva). La gamma di nebulizzatori IK FOAM fornisce all'utente una schiuma densa e resistente adatta per la pulizia e la disinfezione di tappezzeria e moquette, disinfezione bagni e spogliatoi, cucine e industrie di trasformazione dei prodotti alimentari, autolavaggi, ecc.











Tutte le parti plastiche e rondelle sono resistenti alla maggior parte degli acidi e solventi, nonché agenti chimici maggiormente utilizzati nel mondo industriale, pulizia automobilistica e professionale. 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 · Speciale ugello "schiuma" a ventaglio.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
CAPACITA' TOTALE	1.50 l 0.39 U.S. Gallons.
CAPACITA' UTILE	0.75 l 0.19 U.S. Gallons.
PESO LORDO	0.60 Kg - 1.32 lbs.
PESO NETTO	0.46 Kg - 1.02 lbs.

### IK FOAM 9



Tutte le parti plastiche e rondelle sono resistenti alla maggior parte degli acidi e solventi, nonché agenti chimici maggiormente utilizzati nel mondo industriale, pulizia automobilistica e professionale. 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 · Speciale ugello "schiuma" a ventaglio.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
CAPACITA' TOTALE	8 l 2.11 U.S. Gallons.
CAPACITA' UTILE	5 l 1.30 U.S. Gallons.
PESO LORDO	2.00 Kg - 4.40 lbs.
PESO NETTO	1.72 Kg - 3.78 lbs.







# **USI - APPLICAZIONI**



### TRAMITE L'USO DI SCHIUMA SECCA OTTENIAMO:

- · Accelera il tempo di applicazione tra il prodotto chimico e superficie da pulire aumentando l'efficacia del prodotto spruzzato.
- · Pulisce tessuti, tappezzeria e tappeti evitando eccessiva bagnatura, riducendo così il tempo di asciugatura e prevenire la comparsa di funghi e batteri.
- · Si ha maggiore controllo visivo della superficie spruzzata.

#### NEBULIZZATORI APPOSITAMENTE PROGETTATI PER USO IN:

- . Pulizia di tappezzeria, tappeti e moquette.
- . Pulizia e disinfezione delle aree e superfici destinate alla trasformazione dei prodotti alimentari (cucine industriali, panifici, industria della carne, macelli e laboratori di sezionamento, negozi di pescheria, ecc).
- Cura e pulizia dei veicoli.
- Pulizia e disinfezione di impianti sportivi e bagni pubblici, terme, aree spogliatoi etc.
- . Lavaggio delle macchine industriali, camion per le consegne, disinfezione rimorchi e di carico, ecc.

# MANUTENZIONE E NORME DI SICUREZZA

### PULIZIA E MANUTENZIONE DEL NEBULIZZATORE

- Dopo ogni utilizzo depressurizzazione 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.



## UTILI770 FEFICIENTE ED FEFICACE

Seguire sempre le istruzioni e le dosi indicate sulle etichette del prodotto chimico da utilizzare.

### NORME DI SICURE77A

- 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, quanti, 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.









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 |