



## TKNCHEM Cerca fughe Leak Test A390

Prodotto che rileva fughe di gas o aria compressa in impianti, tubazioni, serbatoi in pressione e bombole. Il prodotto applicato reagisce creando bolle a carattere schiumoso nel caso di perdite.

**Aspetto:** incolore liquido.



Codice	€	Pz.	Confezione
U051350004	---	12	Spray 400 ml

## TKNCHEM Detergente iperattivo Idrovap H110

### Prestazioni

La natura dello sporco che si deposita, anche se molto tenacemente, sulle superfici esposte agli agenti atmosferici, per lunghi periodi, può essere molto diversa ed inoltre variare sensibilmente da una zona all'altra. È quindi necessario intervenire con un prodotto "intelligente", la cui formulazione sia sufficientemente elastica da consentire un attacco energico in determinati punti e nel contempo esercitare una blanda azione sulle parti più delicate.

### Applicazioni

Idrovap è stato appositamente studiato per la pulizia di:

- Carrozzerie di autoveicoli
- Furgoni
- Cabine di autocarri
- Autocisterne
- Veicoli in genere

### Modalità d'uso

Diluire Idrovap al 10-20% con acqua. Far aspirare la soluzione dalla idropulitrice che provvederà ad una ulteriore diluizione, regolandola in modo tale da avere all'uscita della lancia una concentrazione finale di prodotto del 3-4%.

Effettuare il lavaggio facendo attenzione che la **temperatura della soluzione all'uscita della lancia non sia inferiore a 70 °C** e che la pressione sia almeno di 70 atm mantenendo una distanza minima di 5 cm dalla superficie. Ultimato il lavaggio risciacquare abbondantemente sempre a caldo. Avvertenze: Evitare di effettuare il lavaggio sotto i raggi solari e non lasciare che il prodotto asciughi sulle superfici.

**Aspetto:** incolore liquido.



Codice	€	Confezione
U051750050	---	5 Kg

Codice	€	Confezione
U051750250	---	25 Kg

## TKNCHEM Solvente-detergente a base acqua Solmar H130

### Prestazioni

Solmar è costituito da un'accurata miscela, in ambiente acquoso, di alcali tamponati, agenti bagnanti e detergenti specifici, nonché solventi idrocompatibili che sviluppano un'intensa azione sinergica assicurando una perfetta e rapida azione detergente su superfici naturali e sintetiche. La bassissima schiuma permette di evitare, inoltre, la noiosa (e costosa!) azione di risciacquo. Solmar esercita anche una leggera azione antiruggine sulle superfici metalliche sgrassate. Solmar non è corrosivo, non emana odori sgradevoli, è economico perché diluibile in acqua.

### Applicazioni

- Macchine utensili
- Macchine tessili
- Macchine da stampa
- Presse di stampaggio
- Superfici plastiche
- Pavimentazioni

### Modalità d'uso

Diluire Solmar al 4-10% con acqua a seconda del tipo di sporco ed applicare la soluzione così ottenuta, vaporizzandola sulle superfici. Attendere qualche secondo affinché il prodotto espliciti pienamente la sua azione disgregante nei confronti del sudiciume, quindi passare una spugna per asportare completamente lo sporco ormai staccato dalle superfici.

**Aspetto:** rosso liquido.



Codice	€	Confezione
U051800050	---	5 Kg

Codice	€	Confezione
U051800250	---	25 Kg