



## 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. Individua rapidamente perdite dei seguenti gas: azoto, ossigeno, aria compressa, anidride carbonica. **Non infiammabile** come da direttiva CE 2008/47. **Aspetto:** incolore liquido.



| Codice     | €   | Pz   | Confezione   |
|------------|-----|------|--------------|
| U051350004 | --- | ◇ 12 | Spray 400 ml |



## Detergente sgrassante Lucido a base acqua



### Prestazioni

Detergente sgrassante senza agenti caustici, per tutte le superfici verniciate e non. Prodotto specifico per sgrassare particolari destinati alle verniciature, alle saldature, ai montaggi, ai trattamenti protettivi e per qualsiasi azione di sgrassatura profonda da carpenterie, serramenti e manufatti vari. Non arreca danno alle superfici già verniciate, completamente inerte sulle superfici trattate. È utilizzabile pertanto su superfici di alluminio, acciaio, ghisa, plastica, gomma, ecc. essendo esente da soda caustica. Dotato di ottime proprietà sgrassanti per sviluppare una profonda azione penetrante e distaccante erogata dai tensioattivi attentamente selezionati in esso contenuti. S'incunea sotto i residui grassi e untuosi portandoli in sospensione nella soluzione sgrassante, agevolando la loro successiva asportazione. Grazie a particolari additivi contenuti nel prodotto stesso preserva temporaneamente dalla ruggine i pezzi in metallo ferroso per consentire la realizzazione di lavorazioni successive senza altri trattamenti di passivazione che appesantirebbero tempi e costi.

### Applicazioni

- torni, rettifiche e alesatrici
- carrelli elevatori
- serbatoi
- circuiti e vasche per liquidi lubrificanti
- motori e parti di motori
- impianti di ventilazione
- pareti e pareti piastrellate
- pavimenti in cemento e gomma

### Modalità d'uso

Diluire Lucido al 10% con acqua. Nebulizzare sulle superfici da sgrassare e attendere alcuni istanti; procedere all'asportazione dello sporco con un getto d'acqua, con carta, straccio, pennello, spugna o idropulitrice ad acqua fredda. Lo spruzzino da 0,5 l è regolato per nebulizzare il detergente a 0,4 mm e non a 1,6 mm come gli analoghi comunemente in commercio, quindi l'operatore otterrà un importante risparmio di prodotto.



| Codice     | €   | Confezione | Stato                  | Tipo contenitore |
|------------|-----|------------|------------------------|------------------|
| U051830005 | --- | ◆ 0,5 l    | Pronto all'uso         | Con spruzzino    |
| U051830010 | --- | ◆ 5 Kg     | Concentrato da diluire | In tanica        |

| Codice     | €   | Confezione | Stato                  | Tipo contenitore |
|------------|-----|------------|------------------------|------------------|
| U051830015 | --- | ◇ 10 Kg    | Concentrato da diluire | In tanica        |
| U051830020 | --- | ◇ 20 Kg    | Concentrato da diluire | In tanica        |



## 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    |