

## VERSIONE LIQUIDA E VERSIONE PRESSURIZZATA CON AZOTO

**KryoNet Pro** è il liquido di lavaggio non infiammabile nato dall'esperienza Kryon. Ad alto potere sgrassante, rimuove i residui di lubrificante, l'umidità e i depositi di ossido. Veloce ad evaporare KryoNet pro è una miscela di molecole Clorurate e Fluorurate bilanciate per le massime performance di pulizia. È compatibile con tutti i materiali degli impianti di Refrigerazione e Condizionamento sia metallici che plastici.

- Punto di Ebollizione 39°C
- Densità 1,32 g/cm3

Commercializzato sia in versione liquida da 1 litro e 5 litri. Che in versione pressurizzata con azoto in bombole da 1 litro, 13,6 litri e 40 litri.

- La versione liquida può essere usata con pompe manuali o circolatori elettrici.
- La versione pressurizzata invece viene usata senza l'ausilio di altri apparecchi. Offrendo un pratico servizio 2 in 1 lavaggio e flussaggio, per accelerare e semplificare l'intervento.

### Importante:

Non lavare il compressore se non strettamente necessario, e in questo caso assicurarsi di sostituire tutto l'olio. Non lavare le valvole salvo che diversamente indicato dal produttore

Prima dell'utilizzo consultare sempre la scheda sicurezza del prodotto e indossare gli indumenti protettivi.

### Istruzioni per l'uso:

Utilizzare KryoNet PRO se possibile con una temperatura ambientale compresa tra 15°C e 30°C.



# VERSIONE LIQUIDA E VERSIONE PRESSURIZZATA CON AZOTO

**Versione Liquida:**

1. Caricare il prodotto in una pompa, o nell'impianto di circolazione. Per impianti di piccole dimensioni può essere utilizzato anche con un imbuto.
2. Frazionare l'impianto avendo cura di non andare a inquinare il compressore e le valvole.
3. Lasciare agire il prodotto per almeno 5 minuti
4. Espellere il prodotto pressurizzando con Azoto. Avendo cura di posizionare un contenitore per il recupero e lo smaltimento del prodotto.
5. Flussare fino ad eliminazione dei residui di prodotto
6. Riassemblare l'impianto.
7. Eseguire un vuoto preliminare per eliminare aria e residui.
8. Pressurizzare il sistema in azoto.
9. Eseguire un vuoto spinto.

**Versione Pressurizzata:**

1. Collegare la bombola a testa in giù al sistema
2. Frazionare l'impianto avendo cura di non andare a inquinare il compressore e le valvole.
3. Lasciare agire il prodotto per almeno 5 minuti
4. Espellere il prodotto pressurizzando con Azoto. Avendo cura di posizionare un contenitore per il recupero e lo smaltimento del prodotto.
5. Flussare fino ad eliminazione dei residui di prodotto.
6. Riassemblare l'impianto.
7. Eseguire un vuoto preliminare per eliminare aria e residui.
8. Pressurizzare il sistema in azoto
9. Eseguire un vuoto spinto

Per impianti di grandi dimensioni, con sifoni o dislivelli marcati si consiglia di ripetere più volte l'operazione di vuoto azoto per ottimizzare l'evaporazione del liquido di lavaggio.

Eseguire tutte le operazioni indossando gli opportuni DPI.

Non disperdere nell'ambiente.

Conservare in luogo fresco e ventilato.

**Indicazioni di pericolo:**

- H280** Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
**H351** Sospettato di provocare il cancro.  
**H319** Provoca grave irritazione oculare.  
**H315** Provoca irritazione cutanea.  
**H336** Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Consigli di prudenza:**

- P201** Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
**P261** Evitare di respirare i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.  
**P280** Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.  
**P305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
**P308+P313** IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
**P403+P233** Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

**UN 3502****GeneralGas s.r.l.**

Via Aosta, 5 - 20063  
Cernusco Sul Naviglio (MI)  
Italia

Tel. +39 02 92 141 835

[info@generalgas.it](mailto:info@generalgas.it) | [www.generalgas.it](http://www.generalgas.it)