

Propisolv LP

EAN

**DETERGENTE AD ALTISSIMA EVAPORABILITA'
PER IMPIANTI FRIGORIFERI***liquido riutilizzabile*

ZEP PROPISOLV LP è un ottimo agente pulente a rapidissima evaporazione per il lavaggio interno di circuiti frigoriferi, che utilizzano gas frigorigeni quali : R22, R407C, R410A, R134, R404. Permette di eliminare morchie, che si formano nel caso della bruciatura di un compressore, e tutti i depositi di olio lubrificante che normalmente bagna l'intera superficie interna del circuito (esempio nel passaggio da un refrigerante ad un altro e necessario rimuovere ogni traccia del vecchio lubrificante). E' utilizzabile anche per rimuovere liquidi acquosi e residui solidi in tubazioni predisposte.

MODO D'USO : predisporre se necessario un by-pass sull' unità interna/e, con l'ausilio di una pompa adeguata, fare fluire il prodotto, per tutta la lunghezza della tubazione, il tempo di flussaggio dipende dalla quantità di residui da asportare, si consiglia di verificare visivamente il prodotto in uscita, e procedere fino a che non vi è differenza tra prodotto in ingresso e in uscita dalla tubazione. A lavaggio ultimato è necessario fluire con azoto per rimuovere il detergente liquido residuo nella tubazione e fare evaporare quello che bagna le pareti interne della stessa. Si consiglia un flussaggio di 4-5 minuti a 5-10 l/min di azoto. A operazioni ultimate recuperare il prodotto in un fusto ermetico, è riutilizzabile più volte, e con l'apposita macchina distillatrice è completamente rigenerabile. Se si utilizzano barilotti a pressione per mettere in circolo il prodotto servirsi solo di azoto come propellente e mai aria compressa. ZEP PROPISOLV LP non è infiammabile ed è compatibile con tutti i componenti metallici e plastici dei più moderni circuiti frigoriferi. Non lascia residui.

MATERIALI COMPATIBILI: Il prodotto è compatibile con alluminio, rame, acciaio e materiali plastici.

INGREDIENTI ATTIVI

- Bromopropano 75 ÷ 100%
- Dimetossipropano 1 ÷ 5%
- 2-metilpropan-2-olo 1 ÷ 5%

CONFEZIONAMENTO

- Bottiglia da 75 cl
- Fustino 5 Litri

PROPIETA' CHIMICO FISICHE

FORMA: liquida
COLORE: incolore
ODORE: caratteristico di solvente
DENSITA' a 20°C: 1,35 g/cm³
SOLUBILITA' IN ACQUA: poco/non miscibile
PUNTO DI EBOLLIZIONE: 72°C
TENSIONE DI VAPORE: 140 hPa
TEMPERATURA DI ACCENSIONE: 490°C
PUNTO DI INFIAMMABILITA': trattasi di bromopropano raffinato e stabilizzato che non presenta punto di infiammabilità.