

FLUSH NET e SUPER FLUSH NET sono liquidi di lavaggio infiammabili appositamente formulati per la pulizia delle linee frigorifere.

Rimuovono tutti i residui di grasso polvere e di lubrificanti, grazie al loro alto grado di evaporabilità non lasciano alcun residuo all'interno delle linee frigorifere, particolarmente adatti all'utilizzo durante le operazioni di retrofit, al prelavaggio delle predisposizioni, ed ogni volta sia necessario lavare le tubazioni.

È indispensabile prima di qualsiasi operazione di lavaggio **SCONNETTERE il COMPRESSORE, LA VALVOLA DI ESPANSIONE ed IL FILTRO DISIDRATATORE:** questi componenti non possono essere lavati.

Per Impianti di grandi dimensioni o in sistemi automotive si consiglia di eseguire il lavaggio frazionando l'impianto.

ATTENZIONE: NON UTILIZZARE FLUSH NET CON SISTEMI DI LAVAGGIO AUTOMATICI ELETTRICI.

Istruzioni:

Caricare FLUSH NET o SUPER FLUSH NET nell'impianto o nel componente da lavare attraverso una serbatoio per lavaggio o altro sistema manuale o pneumatico e farlo circolare fino a quando il liquido non uscirà dalla parte del recupero pulito.

Flussare azoto per accelerare l'evaporazione del prodotto.

Smaltire il liquido di Lavaggio secondo normativa vigente.

FLUSH NET e SUPER FLUSH NET deve essere utilizzato da un operatore esperto, provvisto degli specifici dispositivi di protezione individuale.

FLUSH NET cod. 17.206 (1 lt)

SUPER FLUSH NET cod. 17.992 (5 lt)

Ferrari S.r.l. dichiara che i prodotti nel presente manuale sono da intendersi ad esclusivo uso professionale e destinati a soggetti in possesso della professionalità richiesta per il tipo di prodotto, con espressa esclusione dei consumatori. La buona rispondenza dei materiali agli usi espressamente indicati e condizionata alla corretta installazione oltre che al corretto dimensionamento ed utilizzo degli accessori previsto dalle norme. Le illustrazioni, le foto, le misure e quant'altro indicato non sono impegnative, sono puramente indicative e possono variare senza alcun obbligo di preavviso.