

BIG BLU RILEVATORE FUGHE GAS REFRIGERANTE



Big Blu

Rivelatore fughe gas refrigerante

È un composto liquido **gelatinoso** che una volta spruzzato si **aggrappa** sulle superfici da controllare formando un **film persistente**. La sua composizione **non si basa su miscele di acqua e sapone** che perdono immediatamente la loro efficacia.

Big blu non fallisce mai nella individuazione delle fughe di gas e riesce a segnalare microperdite fino a 18 grammi anno.

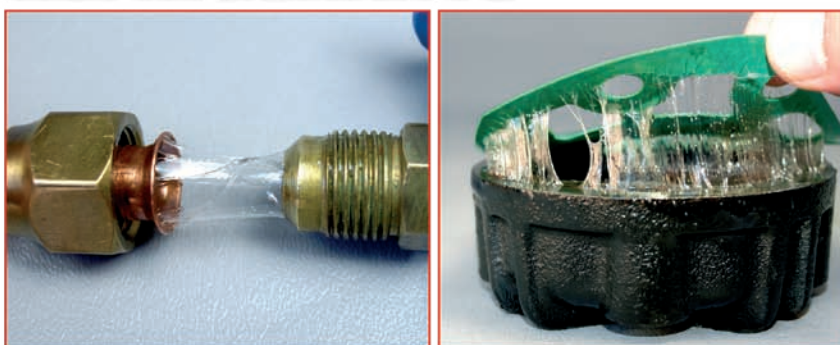
Istruzioni d'uso

Spruzzare il prodotto coprendo tutte le superfici da trattare applicandolo in modo uniforme senza creare bolle o schiuma. Osservare dai 5 ai 30 minuti l'eventuale formazione di bolle. Le microperdite si sviluppano a lungo termine e appaiono come schiuma bianca o minuscoli grappoli di bolle.

- Non irrita la pelle - Non è tossico - Non è corrosivo - Biodegradabile - Gamma temperatura da 2 °C a 81 °C - Contenitore da litri 0,946 - Tenere lontano dalla portata dei bambini - Made in USA.



NYLOG IL SIGILLANTE CONTRO LE FUGHE DI GAS REFRIGERANTE



Nylog

Nylog è un **sigillante elastico** e appiccicoso che **non indurisce** e non essicca mai, rimane sempre resistente alla temperatura e alla vibrazione. **Non contamina** i circuiti frigo perchè derivato dai lubrificanti usati nel campo della refrigerazione. Può essere usato come sigillante per collegamenti a cartella, guarnizioni, o-ring e filettature. Non è un bloccafili ma è un lubrificante che applicato nelle cartelle e nei filetti aderisce perfettamente coprendo eventuali difetti di lavorazione mantenendole sempre lubrificate.



Istruzioni d'uso

Applicare Nylog avvolgendolo attorno come se fosse un filo liquido su ambedue le parti da sigillare e completare il montaggio.

Nylog red derivato da olio minerale - compatibile per Gas R22, R12 ecc.

Nylog blu derivato da olio sintetico - compatibile per Gas R410A, R407C, R134A ecc.

- Temperatura di lavoro da -35°C a 175°C - Non ostruisce e non contamina i sistemi - Non diventa mai duro - Non è tossico - Contenitore da 30 ml - Tenere lontano dalla portata dei bambini - Made in USA.



BRUSH ON BLU

Rivelatore fughe gas refrigerante con applicatore telescopico per raggiungere le zone più difficili.

È un composto liquido **gelatinoso** che una volta spruzzato si **aggrappa** sulle superfici da controllare formando un **film persistente**.

La sua composizione **non si basa su miscele di acqua e sapone** che perdono immediatamente la loro efficacia.

Brush On Blu non fallisce mai nella individuazione delle fughe di gas e riesce a segnalare microperdite fino a 20 grammi anno.

Istruzioni d'uso

Applicare il prodotto con l'apposito pennello telescopico coprendo tutte le superfici da trattare applicandolo in modo uniforme senza creare bolle o schiuma. Osservare dai 5 ai 30 minuti l'eventuale formazione di bolle. Le microperdite si sviluppano a lungo termine e appaiono come schiuma bianca o minuscoli grappoli di bolle.

- Non irrita la pelle
- Non è tossico
- Non è corrosivo
- Resistente al gelo
- Biodegradabile
- Gamma temperatura da -18 °c a 85°c
- Contenitore da 230 ml
- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Made in USA

CLEAN & CLEAR

Gel spray per la pulizia delle vaschette di scarico condensa.

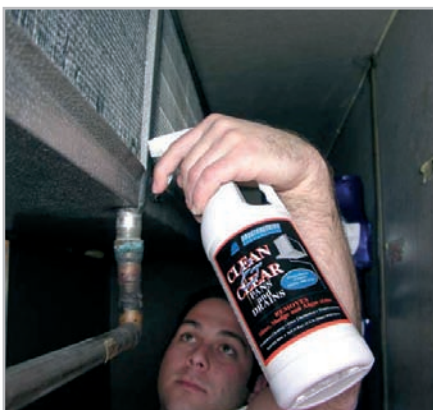
Clen & Clear contiene detergenti racchiusi in un gel viscoso e silconico che si aggrappa con successo sia su superfici orizzontali che verticali. Scioglie grassi muschio macchie di alghe dissolvendosi lentamente nel tempo. Quando viene spruzzato è come l'acqua, a contatto con le superfici si trasforma in gel che a differenza di pastiglie o strisce copre l'intera vaschetta di condensa e grazie allo spruzzo raggiunge le zone più difficili per un processo di pulizia più completo.

Istruzioni d'uso

Spegnere l'unità, spruzzare C&C sull'intera superficie della vaschetta formando uno strato sottile di gel. Per migliori risultati eliminare residui di acqua.

Avviare l'unità in modalità freddo, la condensa permetterà al gel di sciogliersi lentamente dai 3 ai 6 mesi.

- Elimina gli odori
- Non irrita la pelle
- Protegge i metalli
- Contenitore da 0,985 litri
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Made in USA





VIPER E+

Potente pulitore senza risciacquo per batterie evaporanti.

È una soluzione a base di detergente sintetico con l'aggiunta di speciali enzimi che hanno la caratteristica di sviluppare la loro forza sgrassante in presenza di acqua fredda di condensa che l'evaporatore produce.

Istruzioni d'uso

Dopo avere spento l'unità da pulire applicare Viper E+ spruzzandolo in modo omogeneo su tutta la superficie dell'evaporatore, mettere in funzione l'unità in modalità freddo senza risciacquare.

Non aspettatevi risultati immediati perchè Viper E+ rimarrà attivo per 72 ore e rilascerà la sua forza sgrassante lentamente grazie all'acqua di condensa prodotta dalla batteria.

- Rimuove tabacco, grassi di cottura e sporco resistente
- Non è tossico
- Inodore
- Non danneggia i materiali
- Biodegradabile
- Contenitore 3,78 litri
- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Made in USA



VIPER HD

Detergente sgrassante concentrato per batterie condensanti, Viper HD è composto da un mix di detergenti potenti con tenzioattivi che hanno registrato eccellenti risultati di pulizia all'altezza di prodotti a base di acidi e solventi che sono altamente tossici e inquinanti.

Istruzioni d'uso

Spegnere l'unità da pulire.

Diluire con acqua:

5:1 per rimuovere grasso e sporco ostinato

10:1 per grasso moderato

20:1 per sporco leggero.



Spruzzare con pistola spray (vedi accessori pag. 6) o con comuni spruzzatori manuali, distribuendo il prodotto su tutta la superficie da pulire e attendere dai 15 ai 20 minuti e sciacquare con acqua pulita. Per una migliore resa regolare lo spruzzatore in modo da creare schiuma.

- Non è tossico
- Ph neutro
- Biodegradabile
- Non irrita la pelle
- Contenitore da 3,78 litri
- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Made in USA





BLACK JACK ANTIGRIPPANTE

È una pasta antigrippamento che applicato su pulegge, boccole, assi cuscinetti e ventole permette il successivo smontaggio con estrema facilità. Le sue proprietà burrose rimangono tali anche in presenza di temperature critiche che vanno da - 34°C a 398°C. Può essere usato anche come protettivo in ambienti corrosivi.

Istruzioni d'uso

Applicare uno strato sulle superfici da trattare usando la spazzola in dotazione.

- Contenitore 230 grammi
- Temperatura di utilizzo da -34°C fino a 398°C
- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Made in USA

GRASSO SILICONICO

È un lubrificante che può essere utilizzato in ambienti alimentari dove gli oli a base di petrolio non sono consigliati. Può essere usato nei componenti di apparecchiature che sono a contatto con gli alimenti come produttori di ghiaccio, forni, macchine per il vuoto alimentare ecc.

- Temperatura di utilizzo da -40°C a 287°C
- Contenitore da 85 grammi
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Made in USA



ACCESSORI



1



2



3

- 1- Pistola spray collegamento tubo acqua per Viper HD
- 2- Tubo flessibile per pistola spray per raggiungere zone difficili
- 3- Diffusore per pistola spray per la pulizia delle batterie spessorate



CHECK MATE

Kit rivelatore di contaminazione olio e gas refrigerante.

Il Chek Mate è l'unico test attendibile e veloce per la misurazione della contaminazione presente o nell'olio o in qualsiasi gas refrigerante. Conoscere la purezza dell'olio e del gas refrigerante è una informazione vitale che un servizio tecnico ha bisogno di sapere in modo da poter valutare immediatamente se l'olio o il gas refrigerante già presente in un circuito o da aggiungere è contaminato da acidità o umidità.

Il kit è composto da un corpo in ottone con aghi perforanti dove possono essere inseriti 3 tipi di tubi rivelatori a seconda del tipo di misurazione che si intende effettuare.

- Il tubo **RT 750 A** misura il grado di acidità presente nel gas refrigerante.
- Il tubo **RT 751 M** misura il grado di umidità presente nel gas refrigerante.
- Il tubo **RT 752 C** misura il grado di acidità e umidità presente nell'olio refrigerante.

Istruzioni d'uso

Vedere libretto istruzioni all'interno del kit.