



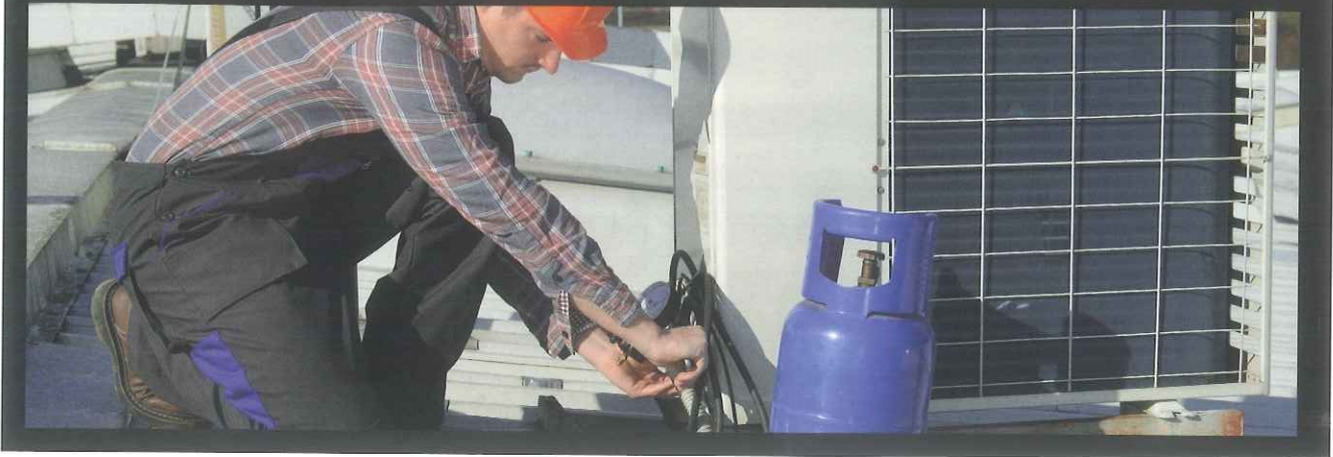
NÜTZLICHE CHEMIKALIEN

Ihr Großhandelspartner für Kälte- und Klimatechnik.

www.beijerref.de



LECKAGEPROBLEME?



EXTREME

Dichtmittel für Kälte- und Klimaanlage

Ein unverzichtbares Produkt, um alle Leckagen in Gummi- oder Metalteilen von Klima- und Kälteanlagen abdichten zu können.

Wie funktioniert es?

EXTREME findet die Leckagen und dichtet sie langfristig ab. Es reagiert nicht mit Sauerstoff oder mit Feuchtigkeit. EXTREME repariert Leckagen, die nicht größer als 0.3 mm sind.

Vorteile:

- Dichtet dauerhaft ab.
- Kompatibel mit allen Kältemitteln inklusive CFC, HFC und HCFC.
- Sichtbar unter UV Licht.
- Reduziert den Geräuschpegel des Verdichters.
- Enthält keine POLYMERE.
- Ideal für vorbeugende Wartung.
- Beschädigt den Verdichter nicht.
- Verstopft die Komponenten der Kälteanlagen nicht.

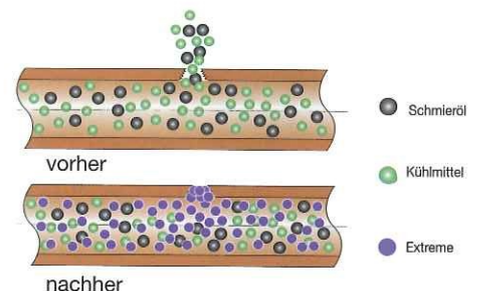


Art.-Nr.	Beschreibung
NBTT0001A	Kartusche 30 ml mit 1/4 & 5/16 SAE FLEX Adapter

Dosierung:

BIS ZU	KW	BTU/H	TONS	SCHMIERSTOFF	EXTREME
	6	24.000	2	0.2 L / 7 FL. OZ.	12 ML / 0.4 FL. OZ.
	15	48.000	4	0.5 L / 17 FL. OZ.	30 ML / 1 FL. OZ.
	21	72.000	6	0.7 L / 24 FL. OZ.	42 ML / 1.5 FL. OZ.
	30	96.000	8	1 L / 34 FL. OZ.	60 ML / 2 FL. OZ.
	45	144.000	12	1.5 L / 51 FL. OZ.	90 ML / 3 FL. OZ.
	60	192.000	16	2 L / 68 FL. OZ.	120 ML / 4 FL. OZ.
	75	240.000	20	2.5 L / 85 FL. OZ.	150 ML / 5 FL. OZ.

DILUTION IM SCHMIERSTOFF = 1:16



SÄURE IM SYSTEM?



ACID-TEST

Säuretest für Kälte- und Klimaanlage

Eine sehr wirkungsvolle Methode um Säure in Kälte- und Klimaanlage zu entdecken.
Die regelmäßige Verwendung von ACID TEST bietet DIE Lösung für regelmäßige vorbeugende Wartung.
Die schnelle und genaue Erkennung von Säure im Kältekreislauf .

Wie funktioniert es?

ACID TEST enthält chemische Elemente, die mit den Säuren reagieren und die Farbe wechseln. Somit kann man den pH-Bereich von Schmierstoffen in Kälteanlagen leicht angeben.

Vorteile:

- Die Ergebnisse sind präzise und in wenigen Sekunden sichtbar.
- Einfach zu handhaben.
- Sehr günstig.
- Funktioniert mit allen Schmierölen (Mineralöle, ABZ, PAG, POE, PVE, PAO).
- In organische Substanzen zerlegbar.
- Nicht brennbar - Nicht gefährlich - Nicht giftig.
- ACID TEST KIT enthält 4 Tests.

Art.-Nr.
NGTT0001A



SÄURE IM SYSTEM?



NO ACID

Säureneutralizator für Kälte- und Klimaanlage

NO ACID ist ein Säureneutralisator. Es ist in der Lage alle Sorten von Säuren zu entfernen die sich in Kälte- und Klimaanlage befinden. Somit verhindert NO ACID einen Verdichterausfall.

Wie funktioniert es?

Die chemischen Komponenten von NO ACID reagieren mit den Säureresten und beseitigen diese. Säurereste können durch Abnutzung der Kühl- und Schmierstoffe, durch Luftfeuchtigkeit oder durch einen Verdichterschaden entstehen. Einmal in das System eingefügt verhindert NO ACID die Bildung von Säure in der Anlage.

Vorteile:

- Beseitigt vollständig die Säuren in den Kälte- und Klimaanlage.
- Neutralisiert eventuelle Säurereste die von Verdichterschäden entstanden sind.
- Neutralisiert die Säurereste die in den Klimageräten und in den Komponenten entstanden sind.
- Beschädigt keine Anlagenkomponenten.
- Ideal als vorbeugende Maßnahme.
- Funktioniert schnell.

Dosierung

- | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| • Säurenlevel niedrig oder auf 0 (pH \geq 6.8): | 30 ml von NO ACID per 2 l | Kompressoröl hinzufügen. |
| • Säurenlevel mittel (6.8 \geq pH \geq 5.2): | 30 ml von NO ACID per 1,5 l | Kompressoröl hinzufügen. |
| • Säurenlevel hoch (pH \leq 5.2): | 30 ml von NO ACID per 0,70 l | Kompressoröl hinzufügen. |



Art.-Nr.	Beschreibung
NGTT1001A	Kartusche mit 1/4 & 5/16 SAE FLEX Adapter



FEUCHTIGKEIT IM SYSTEM?



SUPER DRY

Trocknungsmittel für Kälte- und Klimaanlage

Das Trocknungsmittel um Entstehung von Feuchtigkeit in Klima- und Kälteanlagen vorzubeugen.

Wie funktioniert es?

SUPER DRY enthält spezielle Komponenten die den Schmierstoff stabilisieren und deshalb die Entstehung von Feuchtigkeit in Klima- und Kälteanlagen verhindert.

Vorteile:

- Wirksam in allen Anlagen, egal welche Größe.
- Verträglich mit allen Typen von Kältemitteln.
- Verträglich mit allen Sorten von Schmierölen;
- Einmal in das System eingefüllt, mischt es sich mit dem Kältemittel ohne dessen chemische Eigenschaften zu ändern.
- Es beschädigt nicht die Dichtungen und die inneren Bestandteile von Kälte- und Klimaanlage.
- Enthält kein Methanol.
- Mindert nicht die Leistung der Kälte- & Klimaanlage.
- Hält Kälte- und Klimaanlage frei von Säure.

Art.-Nr.	Beschreibung
NFTT0002A	30 ml (1.0 FL.OZ.) Kartusche mit 1/4 & 5/16 SAE FLEX Adapter

Dosierung:

	KW	BTU/H	TONS	SCHMIERSTOFF	SUPER-DRY
BIS ZU	6	24.000	2	0.2 L / 7 FL. OZ.	12 ML / 0.5 FL. OZ.
	15	48.000	4	0.5 L / 17 FL. OZ.	30 ML / 1 FL. OZ.
	21	72.000	6	0.7 L / 24 FL. OZ.	42 ML / 1.5 FL. OZ.
	30	96.000	8	1 L / 34 FL. OZ.	60 ML / 2 FL. OZ.
	45	144.000	12	1.5 L / 51. FL. OZ.	90 ML / 3 FL. OZ.
	60	192.000	16	2 L / 68 FL. OZ.	120 ML / 4 FL. OZ.
	75	240.000	20	2.5 L / 85 FL. OZ.	150 ML / 5 FL. OZ.

DILUTION IM SCHMIERSTOFF = 1:16



SCHUTZGEL ZUM LÖTEN



PROTECT GEL

Wärmeschutz-Gel zum Löten

Flammstopp für Komponenten, die beim Löten in unmittelbarer Nähe der Flamme nicht in Mitleidenschaft gezogen werden sollen.

Vorteile:

- Einfach zu benutzen.
- Nicht-toxisch.
- Nimmt Wärme auf, die durch die Lötflamme ausgestrahlt wird.
- Schützt Komponenten und Materialien bei Lötarbeiten vor Verformung und Hitze.
- Schützt lackierte Oberflächen vor Verfärbung.
- Gel-Formel, die auf der Oberfläche haftet, ohne Tropfen, Flecken oder Rückstände zu hinterlassen.



Art.-Nr.	Beschreibung
NATT2004A	1 Liter (34 fl.oz.) Flasche mit Dispenser

EZI OIL

Schneidöl

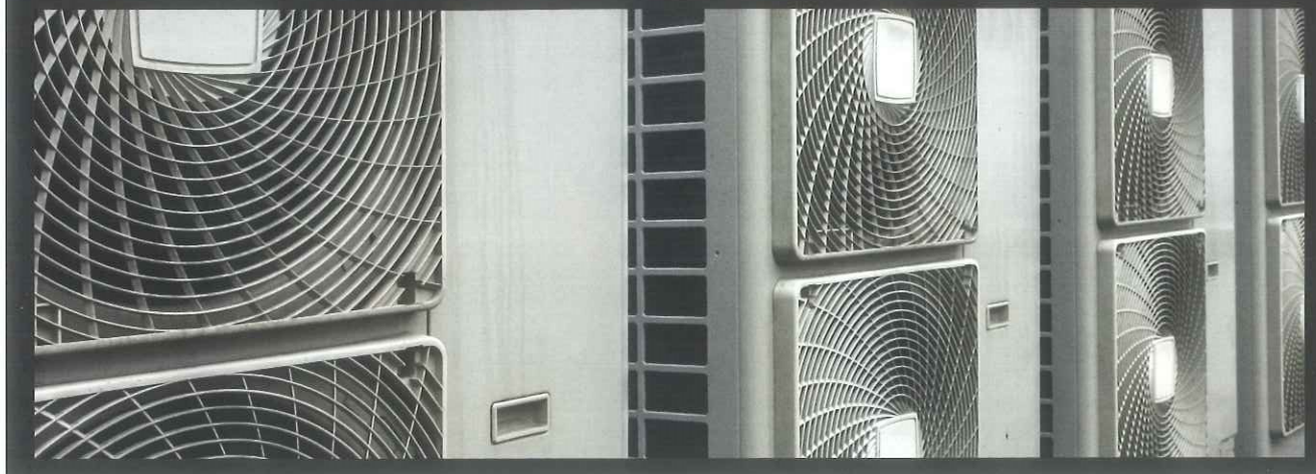
Universal-Spray Öl für die Schmierung von Kupferrohren während des Schneiden- und Bördelvorganges.



Art.-Nr.	Beschreibung
NATT2005A	200 ml (6.8 FL. OZ.) Aerosol Dose



REINIGUNG UND WARTUNG



BEST COND CLEANER

Reinigungskonzentrat auf Alkali-Basis für Verflüssiger der Kälte- und Klimaanlage. Verdünnung 1:6

Ein spezieller Reiniger auf Alkali-Basis für die Kondensatoren der Kälte- und Klimaanlage. Reinigt tief und entfettet die Kondensatoren und Lamellen der Außeneinheiten.

Vorteile:

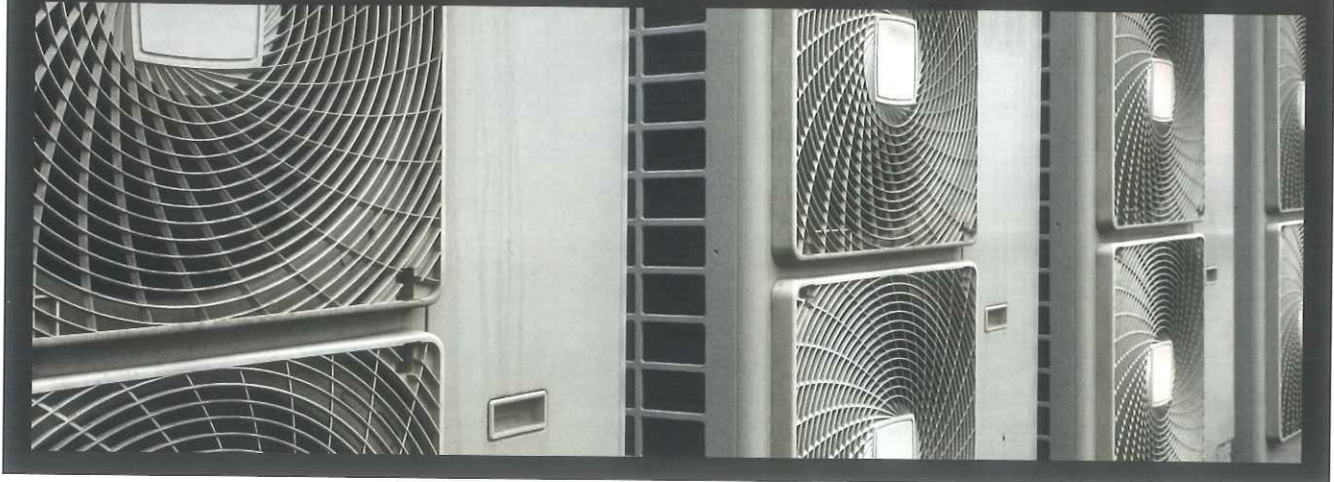
- Entfernt Rauch, Staub und Blütenstaub.
- Entfernt auch hartnäckige Ablagerungen.
- Verbessert die Leistungsfähigkeit der Anlage.
- Entfettet effektiv.
- **Nicht Aggressiv gegenüber CU/AL Wärmetauschern.**
- **Für den Kondensatoren mit extremen Schmutz-Niveau.**



Art.-Nr.	Beschreibung
NFTT1001A	Kunststoff-Behälter von 5L. (1.32 GAL)



REINIGUNG UND WARTUNG



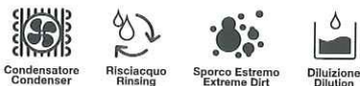
BEST ACID CC

Reinigungskonzentrat auf Alkali-Basis für Verflüssiger der Kälte- und Klimaanlage. Verdünnung 1:6

Ein spezieller Reiniger auf Alkali-Basis für die Kondensatoren der Kälte- und Klimaanlage. Reinigt tief und entfettet die Kondensatoren und Lamellen der Außeneinheiten.

Vorteile:

- Entfernt Rauch, Staub und Blütenstaub und auch hartnäckige Ablagerungen.
- Verbessert die Leistungsfähigkeit der Anlage und entfettet effektiv.
- **Nicht Aggressiv gegenüber CU/AL Wärmetauschern.**
- **Für den Kondensatoren mit extremen Schmutz-Niveau.**



Art.-Nr.	Beschreibung
NFTT1002A	Kunststoff-Behälter von 5L. (1.32 GAL)

POWER CLEAN

Hochdruck-Reinigungsspray für Verdampfer und Kondensatoren

POWER CLEAN ist ein spezielles Reinigungsspray mit hohem, konstantem Druck, es erlaubt ganz einfach verschiedene (auch starke) Verunreinigungen zwischen den Lamellen zu beseitigen sowohl bei Verdampfern als auch Kondensatoren.

- Universelle einsetzbares Produkt, geeignet für Verdampfer und Kondensatoren
- Sehr zu empfehlen an unzugänglichen Stellen.
- Zusätzliche Spülung/Reinigung entfällt



Art.-Nr.	Beschreibung
NFTT0004A	600ml (20 FL.OZ.) Aerosol Dose



REINIGUNG VON INNENGERÄTEN



LUXEEDO

Duftender revitalisierender Reiniger für Verdampfer

Eine duftende, revitalisierende Lösung zur Verdampfer Reinigung. Funktioniert schnell und wirksam. Entfernt organische Niederschläge und Schmutz und verzögert die Entstehungen neuer Ablagerungen.

- 
Evaporatore
Evaporator
- 
Purificante
Purifier
- 
Profumo
Perfume
- 
Usi frequenti
Frequent Use
- 
No-risciacquo
No rinsing
- 
Sporco Intenso
Severe Dirt
- 
Pronto all'uso
Ready to use

Art.-Nr.	Beschreibung
NFTT1004A	Kunststoff-Behälter von 5L. (1.32 GAL)



SWORD

Duftender Antikorrosiver-Reiniger für Verdampfer – Verdünnung 1:3

Eine duftende, ANTI KORROSIVE Lösung zur Verdampfer Reinigung, Funktioniert schnell und wirksam. Entfernt organische Niederschläge und Schmutz und verringert die Entstehungen neuer Ablagerungen.

- 
Evaporatore
Evaporator
- 
Purificante
Purifier
- 
Profumo
Perfume
- 
Risciacquo
Rinsing
- 
Sporco Estremo
Extreme Dirt
- 
Anticorrosivo
Anticorrosive
- 
Diluzione
Dilution

Art.-Nr.	Beschreibung
NFTT1005A	Kunststoff-Behälter von 5L. (1.32 GAL)



REINIGUNG VON INNENGERÄTEN



CHINOOK

Filterreiniger für Inneneinheiten - Gebrauchsfertige Flüssigkeit

Duftender Filterreiniger für Inneneinheiten.
Beseitigt Rauch, Schimmel und Staub.



Art.-Nr.	Beschreibung
NFTT1011A	1 L. (34 FL.OZ.) Spray Flasche

TOTAL CARE

Komplette Reinigungsbehandlung für Klimaanlage

Die Verpackung enthält:

- 1 Aerosol Dose mit Schaumreiniger **EVAPORATOR CLEANER FOAM**.
- 1 Aerosol Dose mit Innenschaumreiniger **INTERIOR PURIFIER**.
- 60 cm Schlauch

Für Klimaanlage bis zu 6 KW - Innenräume bis zu 30 m².



Art.-Nr.	Beschreibung
NFTT1006B	Aerosol Dose 200 ml (6.8 FL.OZ.)



DRAIN TAPS

Reinigungstabletten für Verdampferwannen & Fan Coils

DRAIN TABS wurden speziell für die Verwendung in Fan-Coils und Kondensat-Auffangwannen entwickelt. Die Tabletten verhindern und beseitigen die das Phänomen der Verwesung und Bildung von Algen, Schleim, die die Abflussrohre verstopfen könnten.

Einfach die Tabletten in der Kondensatwanne legen. Am besten weit entfernt vom Abflußrohr.

Die Dauer der Behandlung hängt von der Nutzung der Klimaanlage ab: In der Regel 1 oder 2 Tabletten alle 15/20 Tage für Anlagen bis zu 3KW.

Vorteile:

- Entfernt das Phänomen der Verwesung von Kondensat.
- Beugt der Bildung, von Algen & Schleim vor.
- Verhindert Okklusion der Rohre des Kondensat Abflusses.



Art.-Nr.	Beschreibung
NFTT1003A	Blister mit 18 Tabletten

ARIA

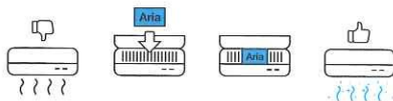
Lufterfrischer für Klima Splitanlagen

ARIA ist ein Lufterfrischer für die problemlose und einfache Anwendung auf den Split der Anlagen. Wurde mit innovativen Materialien hergestellt, Verringert nicht den Luftstrom und reduziert nicht die Leistungsfähigkeit der Klimaanlage. Ist in 4 verschiedenen Varianten erhältlich und hält ca. 8 Wochen an.

Wie funktioniert es?

ARIA wird zwischen den Verdampferfilter und die Lamellen eingelegt. Jedes Mal wann die Anlage eingeschaltet wird, gibt ARIA einen angenehmen Duft in der Raum. Für die besten Ergebnisse, empfehlen wir zurest den Filter und den Verdampfer zu reinigen und danach ARIA anwenden.

4 verschieden Düfte verfügbar!



Art.-Nr.	Beschreibung
NFTT1015A	Aria Limone - Aria Lemon
NFTT1016A	Aria Menta - Aria Mint
NFTT1017A	Aria Pure - Aria Pure
NFTT1018A	Aria Vaniglia - Aria Vanilla

■ Pure ■ Mint ■ Lemon ■ Vanilla



