

## ODVOD KONDENZÁTU

Odstraňuje organické usazeniny



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI & VÝHODY

- Připraven ihned k použití
- Těžší než voda – přípravek rychle klesá k místu ucpání
- Bezpečný pro použití s čerpadly kondenzátu
- Vhodný i pro systémy se sifonem

Schváleno



ŠETRNÝ  
K ČERPADLŮM

## VÝPARNÍK

Čistí a dezinfikuje výparníky



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI & VÝHODY

- Koncentrát nebo RTU sprej pro okamžité použití
- Obsahuje dezinfekční látku QX-60®, která ničí 99,9 % bakterií do 60 sekund
- Splňuje zkušební standardy BS/EN 1276 a BS/EN 1650 pro baktericidní a fungicidní prostředky
- Zvyšuje účinnost systému

Použijte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu.

Schváleno



ŠETRNÝ  
K ČERPADLŮM

## ODKAPNÍ VANA

Zabraňuje tvorbě kalu



### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI & VÝHODY

- Prevence růstu mikroorganismů v odkapní vaně po dobu 1–6 měsíců
- Zabraňuje zápachu
- Minimalizuje riziko ucpání a přetečení
- Obsahuje látky, které chrání kovové části proti korozi

Použijte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu.

Schváleno



ŠETRNÝ  
K ČERPADLŮM

## VÝPARNÍK

Zabraňuje opětovnému růstu bakterií



12  
měsíců

6  
měsíců

### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI & VÝHODY

- Připraven ihned k použití
- Zabraňuje opětovnému růstu mikrobu mezi čistěními
- Zamezuje vzniku zápachu a možným nemocím

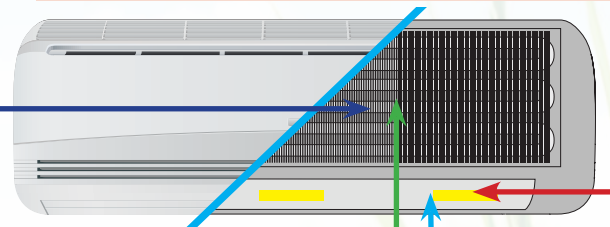
Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu.

## ČISTÍ • NIČÍ MIKROBY • CHRÁNÍ V ČEM SPOČÍVAJÍ 3 KROKY ÚDRŽBY VÝPARNÍKŮ

1

### Krok 1 - Čistí & ničí mikroby: odtok kondenzátu

Odstraňte přebytečnou vodu z odkapní vany a odtoku kondenzátu. Nalijte čistič do vany a nechte ho 5 minut působit. Vyplachujte čistou vodou po dobu 2-3 minut. V případě potřeby zopakujte.



2

### Krok 2 - Čistí & ničí mikroby: výparník

Nastříkejte naředěný nebo předpřipravený RTU čistič přímo na výměník, začněte v horním rohu a systematicky pokračujte napříč dolů. Všechny běžné druhy nečistot tak budou účinně odstraněny. Nechte 5 minut působit a poté důkladně opláchněte.

3

### Krok 3a - Ochrana: odkapní vana/odtok kondenzátu

Umístěte pásky do odkapní vany na nejvyšší položené místo poblíž výměníku. Pokud má vana odtok uprostřed, umístěte pásky po obou stranách vany. Pokud ve vaně není dostatek místa, mohou být pásky umístěny na boku výměníku mezi měděnými ohyby, na protilehlé straně než je odtok kondenzátu.

### Krok 3b - Ochrana: výparník

Dobře protřepejte, aby se důkladně promíchaly aktivní složky přípravku. Jakmile je výparník i odkapní vana čistá, postříkejte veškerý povrch výparníku, který chcete ochránit. Před aplikací přípravku je nutné, aby byl povrch suchý. Než bude systém uveden do provozu, nechte po aplikaci výparník oschnout (zhruba 20-30 minut).



**Advanced Engineering Ltd**  
Guardian House, Stroudley Road  
Basingstoke, Hampshire, RG24 8NL UK  
T: +44 (0)1256 460300  
E: sales@advancedengineering.co.uk  
www.advancedengineering.co.uk

# 3<sup>super</sup> kroky pro údržbu výparníků



1

**ČISTÍ & NIČÍ MIKROBY**  
Odkapní vana

2

**ČISTÍ & NIČÍ MIKROBY**  
Výparník

3

**OCHRANA**  
Odkapní vana

**OCHRANA**  
Výparník

**BEIJER REF** Czech s.r.o.

Praha Obchodní 107, 251 01 Čestlice  
Plzeň Podnikatelská 34, 301 00 Plzeň  
Brno Dornych 47d, 617 00 Brno

E-mail : info@beijerref.cz  
www.beijerref.cz/e-shop