



CZ

## Wysoce účinný čistič kondenzátorů

**Silný pálivý účinek, který proniká a odstraňuje zatvrdlé a zapečené nečistoty, rozjasňuje výměník.**

### Návod k použití

Před použitím prostředku SuperClean™ jako velmi účinného pěnového čističe pro vzduchem chlazené kondenzátory s hliníkovými lamelami rozřeďte přípravek třemi díly vody. Pomocí nízkotlakého rozprašovače nastříkujte roztok mezi lamely – začněte dole v jednom rohu a postupujte systematicky nahoru a napříč. Čištění je účinnější, jsou-li lamely vlažné. Za několik minut se vytvoří hustá pěna, která bude vytlačovat nečistoty ven. Pěna i nečistoty se pak musí důkladně spláchnout pitnou vodou.

SuperClean™ může být také použit k čištění výparníků ve velkých a podzemních chladicích, kde se nečistoty těžko odstraňují z výparníků pomocí běžných čističů. Pro tyto účely zředte přípravek až 20 díly vody. Ujistěte se, že systém je vypnutý, a důkladně výparník postříkejte. Nechte čističí roztok 5 minut působit, pak jej důkladně spláchněte pitnou vodou. Máte-li jakékoli pochybnosti, kontaktujte Advanced.

**Tento výrobek by měli používat pouze školení pracovníci. „Návod k použití“ je pouze doporučením; správné použití závisí na okolnostech. V povoleném rozsahu nelze přijmout žádnou odpovědnost za ztráty vyplývající z jeho použití.**

### Akreditovaná Společnost

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

HU

## Nagy teherbírású kondenzátor tisztító

**Erőteljes habzó hatás, amely behatol és eltávolítja a makacsul ráégett szennyeződéseket, koszt és oxidlerakódásokat; fényesíti a hőátadó felületet.**

### Használati útmutató

A SuperClean™ nagy teljesítményű, habzó tisztítószerként való használatához alumínium lamellás, légűtéses kondenzátorokhoz 3 rész vízzel kell hígítani. Alacsony nyomású permetezővel permetezzen a lamellák közé - az egyik sarokban alulról kezdve, és módszeresen haladva felfelé és keresztben. A tisztítás hatékonyabb, ha a hőcserélő felülete még nem hűlt ki teljesen. Perceken belül erős hab képződik, amely kifelé szorítja a szennyeződést. A habot és a szennyeződést ezután alaposan le kell öblíteni friss vízzel. A SuperClean™ használható a pincehűtők párologtatóinak tisztítására is, ahol a szennyeződések nehezen távolíthatók el a szokásos párologtatótisztítókkal. Ezek esetében legfeljebb 20 rész vízzel hígítsuk fel. Biztosítsa, hogy a rendszer le legyen állítva, permetezze be alaposan a párologtatót, hagyja a tisztítóoldatot 5 percig ázni, majd alaposan öblítse le friss vízzel. Ha kétségei vannak, forduljon tanácsért az Advanced.

**A terméket csak a termék használatára betanított személyek használhatják. A „Használati útmutató” csupán tájékoztató jellegű; a helyes használat az adott körülményektől függ. A gyártó nem vállal felelősséget a termék használatból eredő semmilyen indirekt vagy következmény kártért.**

### Tanúsított Cég

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

PL

## Środek silnie czyszczący do skraplaczy

**Silne pienienie, które penetruje i usuwa uporczywy, zapieczony brud, zanieczyszczenia i osady tlenkowe. Rozjaśnia węzownice.**

### Wskazówki dotyczące użycia:

SuperClean™ jako środek silnie czyszczący w postaci piany czyszczącej do skraplaczy z żebrami aluminiowymi, chłodzonych powietrzem, należy rozcieńczyć 1 część produktu z 3 częściami wody. Stosując niskociśnieniowy spryskiwacz, zaaplikować preparat między żebra. Zaczynając od dołu w jednym rogu i przechodząc metodycznie w górę i w poprzek. Czyszczenie jest bardziej skuteczne, jeśli węzownica jest nadal ciepła. Przez kilka minut będzie się tworzyć ciężka piana usuwająca zanieczyszczenia na zewnątrz. Następnie pianę i zanieczyszczenia należy dokładnie spłukać czystą wodą. SuperClean™ może być również używany do czyszczenia parowników w chłodniach i chłodziarkach z komorą piwniczną, gdzie zanieczyszczenia są trudne do usunięcia za pomocą zwykłych środków do czyszczenia parownika. W tym celu należy rozcieńczyć 1 część produktu z 20 częściami wody. Upewnić się, że układ jest zamknięty, obficie spryskać parownik produktem, pozostawić roztwór czyszczący przez 5 minut. Następnie spłukać dokładnie czystą wodą. W razie wątpliwości należy z Advanced. **Ten produkt może być używany wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisowych. „Wskazówki użycia” należy traktować jedynie jako zalecenia, gdyż poprawne zastosowanie produktu zależeć będzie od panujących warunków. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe z zastosowania produktu.**

### Firma Akredytowana

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

RO

## Soluție de curățat de mare putere pentru condensatoare

**Formula avansată conferă strălucire serpentinei și elimină petele de rugină. Îndepărtează chiar și cele mai persistente depuneri lipite prin ardere.**

**Acțiune de spumare puternică.**

### Instrucțiuni de utilizare

Pentru a utiliza SuperClean™ ca soluție de curățat de mare putere, cu spumare, pentru condensatoarele răcite cu aer, cu nervuri de aluminiu, diluați în 3 părți de apă. Utilizând un pulverizator de joasă presiune, pulverizați între nervuri – începând din partea de jos, într-un colț, și înaintând metodic în sus și de la un capăt la altul. Curățarea este mai eficientă dacă serpentina încă este caldă. În câteva momente se va forma o spumă densă, care va elimina forțat agenții de contaminare. Spuma și agenții de contaminare trebuie apoi îndepărtați prin clătire temeinică cu apă proaspătă. SuperClean™ se poate utiliza și pentru a curăța evaporatoarele din sistemele de răcire mobile și pentru pivnițe, unde agenții de contaminare sunt greu de îndepărtați cu soluții de curățat pentru evaporator obișnuite. Pentru acestea, diluați folosind până la 20 de părți de apă. Asigurați-vă că sistemul este oprit, pulverizați temeinic evaporatorul, așteptați 5 minute pentru ca soluția de curățare să pătrundă bine, apoi clătiți temeinic cu apă proaspătă. Dacă aveți dubii, contactați Advanced Engineering pentru recomandări. **Acest produs trebuie utilizat numai de persoane calificate. Instrucțiunile de utilizare sunt doar niște recomandări; utilizarea corectă a produsului va depinde de circumstanțe. În măsura în care acest lucru este permis, nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru pierderile rezultate în urma utilizării acestuia.**

### Companie Certificată

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

**NEBEZPEČÍ  
VESZÉLY  
NIEBEZPIECZEŃSTWO  
PERICOL**

**Indeholder: Potassium Hydroxide  
Inneholder: Potassium Hydroxide  
Innehåller: Potassium Hydroxide  
Sisältää: Potassium Hydroxide**

**1L: S010338R3  
5L: S010171R3  
UFI: QX2S-U0NR-Y50A-2V9T**

