



# SuperClean™



CZ

## Vysoko účinný čistič kondenzátoru

**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 rozdělte přípravek třemi díly vody. Pomocí nizkotlakého rozprašovače nastríkejte 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 chladírnách, 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 poštíkejte. Nechte čističi 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 a eltávolítja a makacsul ráégett szennyeződésekét, koszt és oxidlerakódásokat; fényesítő a hőátadó felületet.**

### Használati útmutató

A SuperClean™ nagy teljesítményű, habzó tisztítószereként való használatához alumínium lamellás, léghűtéses kondenzátorokhoz 3 rész vizel kell hígítani. Alacsony nyomású permetezővel permetezzen a lamellák közé – az egyik sarokban alulról kezdve, és módszeresen haladva felfelé és keresszben. 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 vizsel. A SuperClean™ használható a pincehűtők párologtatónak tisztítására is, ahol a szennyeződések nehezen távolíthatók el a szokásos párologtatónak tisztításákkal. Ezel esetében legfeljebb 20 rész vizsel hígításuk fel. Biztosítsa, hogy a rendszer le legyen állítva, permetezze be alaposan a párologtatót, hogy a tisztítóoldatot 5 percig ázni, majd alaposan öblítse le friss vizsel. 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 körülmenyeiktől függ. A gyártó nem vállal felelősséget a termék használatból eredő semmilyen indirekt vagy következmény kárért.**

### 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 węzownicę.**

### Wskazówki dotyczące użycia:

SuperClean™ jako środek silnie czyszczący w postaci piany czyszczącej do skraplaczy z żebrami aluminiowymi, chłodzonymi powietrzem, należy rozcieńczyć 1 część produktu z 3 częściami wody. Stosując niskociśnieniowy spryskiwacz, zaaplikować preparat między żebrami. Zaczynając od dołu w jednym rogu i przechodząc metodycznie w górę i w poprzek. Czyszczenie jest bardziej skuteczne, jeśli wężownica jest nadal ciepla. Przez kilka minut będzie się tworzyć ciążka pianka usuwająca zanieczyszczenia na zewnątrz. Następnie pianę i zanieczyszczenia należy dokładnie spłukać czystą wodą. SuperClean™ może być również używany do czyszczenia parowników w chłodniach i chłodzarkach 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. Upewnij 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 zależy bieżnie 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 puternic.**

### Instrucțiuni de utilizare

Pentru a utiliza SuperClean™ ca soluție de curățat de mare putere, cu spumare, pentru condensatoare 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 serpentinele încă sunt calde. În câteva momente se va forma o spumă densă, care va elimina forțat agentii de contaminare. Spuma și agentii de contaminare trebuie apoi îndepărtăți prin clăirea temeinică cu apă proaspătă. SuperClean™ se poate utiliza și pentru a curăța evaporatoarele din sistemele de răcire mobile și pentru pivnițe, unde agentii de contaminare sunt greu de îndepărtat 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 măsură 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  
NIEBEZPIEČNÉSTVO  
PERICOL**

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

1L: S010338R3

5L: S010171R3

UFI: QX2S-U0NR-Y50A-2V9T



MADE IN UK