



## GR Καθαριστικό συμπυκνωτών βαρέος τύπου

**Προηγμένη σύνθεση που γυαλίζει το στοιχείο και αποτρέπει την οξείδωση στο μέλλον. Καθαρίζει ακόμα και τα πιο επίμονα, ξεραμένα κατάλοιπα. Πανίσχυρη δράση αφρού.**

### Οδηγίες χρήσης

Για να χρησιμοποιήσετε το SuperClean™ ως καθαριστικό με αφρό για «βαριές» εργασίες, σε αερόψυκτους συμπυκνωτές με πτερύγια αλουμινίου, αραιώστε 3 μέρη νερού με ένα μέρος προϊόντος. Χρησιμοποιώντας ένα ψεκαστήρα χαμηλής πίεσης, ψεκάστε ανάμεσα στα πτερύγια, αρχίζοντας από τη βάση μιας γωνίας και συνεχίζοντας μεθοδικά προς τα πάνω και δια μέσου αυτών. Ο καθαρισμός είναι πιο αποτελεσματικός εάν το στοιχείο είναι ακόμη ζεστό. Μέσα σε μερικά λεπτά θα σχηματιστούν μεγάλες ποσότητες αφρού που θα σπρώξουν προς τα έξω τους μολυντικούς παράγοντες. Ο αφρός και οι παράγοντες μόλυνσης θα πρέπει να καθαριστούν ύστερα με καθαρό νερό.

Το SuperClean™ μπορεί να χρησιμοποιηθεί, επίσης, για τον καθαρισμό εξατμιστών σε διαδρόμους και ψύκτες αποθηκών, όπου είναι δύσκολο να αφαιρέσετε τους μολυντικούς παράγοντες χρησιμοποιώντας κοινά καθαριστικά εξατμιστών. Για τις εφαρμογές αυτές, αραιώστε έως 20 μέρη νερό με ένα μέρος του προϊόντος. Βεβαιωθείτε ότι το σύστημα είναι εκτός λειτουργίας, ψεκάστε επιμελώς τον εξατμιστή, αφήστε το διάλυμα καθαρισμού να εμποτίσει για 5 λεπτά και μετά καθαρίστε επιμελώς με καθαρό νερό. Αν έχετε κάποια απορία, επικοινωνήστε με την Advanced Engineering για συμβουλές.

**Το προϊόν αυτό πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εκπαιδευμένους χειριστές. Οι «Οδηγίες Χρήσης» αποτελούν μόνο συνιστώμενες ενδείξεις χρήσης, η ορθή χρήση θα εξαρτηθεί από τις συνθήκες. Στο επιτρεπόμενο όριο, εν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια που προκύπτει από τη χρήση του.**

### πιστοποιημένη εταιρεία

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

## PT Detergente para condensadores de alta eficiência

**Potente ação espumosa que penetra e remove as incrustações mais persistentes, sujidade e depósitos de óxidos; dá brilho à serpentina.**

### Instruções de utilização

Para usar o SuperClean™ como detergente espumoso potente para condensadores com alhetas de alumínio e arrefecidos a ar, dilua com 3 partes de água. Utilizando um pulverizador de baixa pressão, pulverize entre as alhetas, começando pela parte inferior, num canto, e progredindo metodicamente em altura e largura. A limpeza é mais eficaz se a serpentina ainda estiver quente. Em minutos, forma-se uma espuma espessa, forçando a saída das contaminações. Depois, a espuma e as contaminações têm de ser lavadas minuciosamente com água limpa.

Também pode usar-se SuperClean™ para limpar evaporadores em câmaras frigoríficas e de caves, onde a contaminação é difícil de remover utilizando detergentes para evaporadores comuns. Para estes, dilua com um máximo de 20 partes de água. Certifique-se de que o sistema está desligado, pulverize abundantemente o evaporador, deixe a solução de limpeza atuar durante 5 minutos e, depois, lave minuciosamente com água limpa. Em caso de dúvidas, contacte a Advanced Engineering para obter aconselhamento.

**Este produto só deve ser usado por operadores com a devida formação.**

**As «instruções de utilização» são apenas recomendações; a utilização correta depende das circunstâncias.**

**Na medida permitida, não será aceite qualquer responsabilidade por perdas resultantes da sua utilização.**

### Empresa Certificada

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

**ΠΡΟΣΟΧΗ  
ATTENZIONE  
ATENÇÃO  
ATENCIÓN**

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

**1L: S010338R4  
5L: S010171R4  
UFI: QX2S-U0NR-Y50A-2V9T**



## IT Detergente per condensatori adatto ad applicazioni difficili

**Azione schiumogena potente che penetra e rimuove lo sporco più ostinato e i depositi di ossido; lucida la serpentina.**

### Prescrizioni d'uso

Per utilizzare SuperClean™ come detergente schiumogeno per applicazioni difficili per condensatori alettati in alluminio e raffreddati ad aria, diluire con 3 parti d'acqua. Utilizzando uno spruzzatore a bassa pressione, applicare la soluzione tra le alette, partendo da uno degli angoli inferiori e procedendo metodicamente in orizzontale e verso l'alto. La pulizia risulterà più efficace se la serpentina è ancora calda. Nel giro di pochi minuti si formerà una densa schiuma che spingerà le sostanze contaminanti verso l'esterno. Procedere eliminando la schiuma e le sostanze contaminanti sciacquando con acqua pulita.

SuperClean™ può anche essere utilizzato per la pulizia degli evaporatori in celle frigorifere e cantinette per vino, dove è difficile rimuovere i contaminanti con i normali detergenti per evaporatori. In questi casi, diluire il prodotto con fino a 20 parti d'acqua. Verificare che il sistema sia spento, applicare il prodotto sull'evaporatore e lasciar agire per 5 minuti, quindi sciacquare accuratamente con acqua pulita. In caso di dubbi, contattare Advanced Engineering.

**Il prodotto deve essere utilizzato soltanto da operatori qualificati.**

**Le «Prescrizioni d'uso» rappresentano semplici raccomandazioni; l'utilizzo corretto dipenderà dalle circostanze.**

**Nei limiti consentiti, non si accetta alcuna responsabilità in caso di perdite legate al suo impiego.**

### Azienda Certificata

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

## ES Limpiador de alta eficacia para condensadores

**Espuma de acción potente que penetra y elimina la suciedad persistente, los restos y los depósitos de óxido; abrillanta el serpentín.**

### Instrucciones de uso

Para utilizar SuperClean™ como un limpiador espumoso de alta eficacia para condensadores refrigerados por aire con aletas de aluminio, diluya una parte del producto en tres partes de agua. Con un pulverizador de baja presión, pulverice entre las aletas, empezando por una de las esquinas inferiores y cubriendo la superficie, de forma metódica, en toda su anchura y altura. La limpieza será más eficaz si el serpentín sigue caliente. En unos minutos se formará una densa espuma que arrastrará la suciedad. La espuma y la suciedad deben aclararse después minuciosamente con agua limpia.

SuperClean™ también se puede utilizar para limpiar los evaporadores de las cámaras de frío y los refrigeradores de sótano, donde resulta difícil eliminar la suciedad con los limpiadores de evaporadores convencionales. En estos casos, diluya el producto en hasta 20 partes de agua. Compruebe que el sistema esté apagado, pulverice el producto minuciosamente en el evaporador, deje que la solución actúe durante cinco minutos y a continuación aclárela exhaustivamente con agua limpia. En caso de duda, póngase en contacto con Advanced Engineering para solicitar asesoramiento.

**Este producto solo debe ser utilizado por operarios capacitados.**

**Las «instrucciones de uso» son solo recomendaciones; el uso correcto dependerá de las circunstancias.**

**Declinamos toda responsabilidad, en la medida permitida, por las pérdidas provocadas por su uso.**

### Secado Rápido

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015