

Cleaner F3 Express 400ml

62446

- Rapid și convenabil – doze în 30 secunde prin radiator - nu este necesară golirea sistemului
- Un produs de curățare universală și neutru care poate fi utilizat înainte de punerea în funcțiune a instalațiilor noi sau existente
- Când este utilizat împreună cu Protector F1, pot fi realizate economii ale consumului de gaz de până la 15% la încălzirea camerei
- Un recipient de 400ml, 100% reciclabil tratează până la 130 litri de apă din sistem (16 radiatoare) și echivalentul a 250 m² de sisteme de încălzire sub podea.
- Compatibil cu toate metalele și materialele, inclusiv aluminiul
- Formulă cu pH neutru, nepericuloasă și ecologică - umplere prin radiator, șina de prosoape, bucla de umplere sau prin filtrul de sistem TF1



Cleaner F3 este un agent de curățare eficient, universal neutru, fără spumă, cu pH neutru, care înlătură noroiul, calcarul și resturile existente în sistemele de încălzire centrală pentru a reda eficiența încălzirii și pentru a elimina zgomotul centralei. La instalarea sistemelor noi în conformitate cu reglementările locale și cele mai bune practici, Cleaner F3 este ideal pentru îndepărtarea reziduurilor din apă și orice alte resturi din instalație și ajută la prelungirea vieții centralei și la eficiența sistemului. Gama Fernox Express utilizează tehnologia de etanșare împotriva presiunii constante și propulsare cu aer comprimat pentru a îndepărta produsul astfel încât întreaga gamă să fie neinflamabilă. Materialul propulsant (aerul comprimat) nu este mixat cu produsul activ astfel că nu există risc de pătrundere a aerului în sistem, ceea ce ar putea accelera riscul de coroziune în viitor.

Utilizare

Cleaner F3 Express va proteja un sistem de mari dimensiuni (de 130 litri sau până la 16 radiatoare individuale) și poate fi distribuit direct în ventilatorul radiatorului, prin bucla de umplere a sistemului sau prin filtrul TF1, utilizând adaptorul corespunzător furnizat cu produsul. Procesul de dozare a sistemului cu Fernox Express durează mai puțin de 30 de secunde și nu necesită golirea totală a sistemului, economisind timp la fața locului. Dacă dozarea se face prin filtrul TF1, acesta trebuie golit de orice contaminanți colectați înainte de a fi tratat cu produsul. Pot fi necesare aplicări suplimentare/repetate ale Cleaner F3 Express pentru sistemele mai mari sau dacă sistemele prezintă mult noroi.

Fernox Cleaner F3 Express este proiectat pentru a fi utilizat împreună cu o unitate de curățat prin purjare. În acest caz, vă rugăm consultați instrucțiunile producătorului unității. La folosirea produsului Cleaner F3 Express cu mașini de curățarea prin purjare, curățarea poate fi finalizată în decurs de o oră. Spălați dinamic cu apă curată, până când apa care curge este limpede și apoi testați cu un contor de TDS (totalul solidelor dizolvate) pentru a asigura o curățare totală. Reumpleți sistemul adăugând Fernox Protector pentru o protecție de lungă durată împotriva coroziunii și a depunerilor de calcar. În cazul cilindrilor indirecti cu alimentare unică, cum ar fi „Primatic” sau alți cilindri similari, trebuie utilizate substanțe chimice pentru apă potabilă.

Mai întâi scurgeți și apoi reumpleți întregul sistem cu apă curată. Pentru rezultate optime, întregul sistem, inclusiv radiatoarele cu alimentare prin picurare, acolo unde sunt instalate, trebuie să poată fi complet drenate. În acest scop, este de preferat să fie prevăzute temporar robinete de închidere cu alezaj complet cu conectori pentru furtun. Robinetele motorizate și controlate termostatic trebuie setate astfel încât nicio parte a sistemului să nu fie închisă în timpul curățării sau clătirii. Descărcările trebuie

realizate pentru scurgerea impură și nu la suprafața apei eliminate. Pentru sistemele de ventilare deschise adăugați Fernox Cleaner F3 prin rezervorul frontal. Pentru sistemele etanșe, adăugați prin radiator, utilizând un injector Fernox. La curățarea sistemelor existente, a noroiului și a reziduurilor, produsul trebuie distribuit și circulat timp de o oră la o temperatură de funcționare normală. Cu toate acestea, pentru a îndepărta depunerile solidificate de oxid de fier și calcar, timpul de curățare poate fi prelungit până la o săptămână în regim normal de încălzire. Dacă după o oră, radiatorul încă are o zonă rece, măriți debitul prin radiator prin închiderea robinetelor de pe celelalte radiatoare.

În unele cazuri, poate fi necesară o dozare repetată sau suplimentară de Cleaner F3 Express. Goliți și spălați bine sistemul pentru a îndepărta substanțele chimice și reziduurile. Este posibil să fie necesare cel puțin trei schimbări complete ale apei. Aceasta reprezintă o parte esențială a procesului de curățare și trebuie efectuată corect. Utilizați un aparat pentru testarea calității apei, cum ar fi dispozitivul de măsurare Fernox TDS, pentru a vă asigura că totalul solidelor dizolvate au fost eliminate în mod satisfăcător.

Sistemul poate fi considerat a fi bine spălat bine atunci când valoarea apei din sistem se încadrează în limita de 10% din valoarea apei din rețea. Diferențele mai mari de 10%, înseamnă că în sistem a rămas o cantitate semnificativă de reziduuri și este necesară o nouă spălare. În cazul în care reziduurile nu sunt eliminate, acestea vor accelera coroziunea și vor anula procesul de curățare.

Ambalare, depozitare și siguranță

Fernox Cleaner F3 Express este furnizat în cutii cu aerosoli de 400ml cu un set de aplicare universal.

Fernox Cleaner F3 Express este clasificat ca fiind nepericulos pentru sănătatea oamenilor, dar la fel ca toate produsele chimice, nu se va lăsa la îndemâna copiilor. În caz de contact cu pielea sau ochii, clătiți imediat cu multă apă. Purtați mănuși adecvate.

Specificații

Culoarea: Chihlimbar

Miros: Ușor aromat

Forma: Lichidă

pH (conc): 6,4

pH (în utilizare) 6,5 - 7,7

SG: 1,182 @ 20°C

Element unic

Înălțime mm	218
Lățime mm	66
Adâncime mm	95
Greutate kg	0.610
Cod de bare EAN	5014551624467

Ambalaj exterior

Înălțime mm	241
Lățime mm	178
Adâncime mm	339
Greutate kg	6.440
Cod de bare OCU	050145510019090

Ultima modificare 24-03-2021 (d/m/y)