

Antifreeze Protector Alphi-11 25 Litre 23980

- Προστατεύει από τη διάβρωση και τη συσσώρευση αλάτων σε συστήματα κεντρικής θέρμανσης
- Συνδυασμένο και αντιδιαβρωτικό για παράταση της διάρκειας ζωής του συστήματος
- Αποτρέπει το πάγωμα των σωληνώσεων
- Συμβατό με όλα τα μέταλλα και υλικά που χρησιμοποιούνται συνήθως σε συστήματα θέρμανσης, συμπεριλαμβανομένου του αλουμινίου
- Μη τοξική, φιλική προς το περιβάλλον σύνθεση με έγκριση NSF CIAS, KIWA και Belgacqua
- Κατάλληλο για συστήματα θέρμανσης και ψύξης νερού



Το Antifreeze Protector Alphi-11 αποτελεί ένα συνδυαστικό προϊόν αντιψυκτικού και αναστολέα, το οποίο παρέχει προστασία κατά της εσωτερικής διάβρωσης και του σχηματισμού ασβεστούχων αλάτων σε οικιακά συστήματα κεντρικής θέρμανσης. Το Antifreeze Protector Alphi-11 είναι κατάλληλο για χρήση με όλα τα μέταλλα και υλικά που χρησιμοποιούνται συνήθως στα συστήματα κεντρικής θέρμανσης. Για μακρόχρονη προστασία βεβαιωθείτε ότι τα επίπεδα συγκέντρωσης διατηρούνται και ελέγχονται ετησίως στο πλαίσιο του σέρβις του λέβητα ή του συστήματος. Το Antifreeze Protector Alphi-11 είναι συμβατό με όλα τα άλλα προϊόντα Fernox και διατίθεται σε συσκευασία 5 λίτρων.

Εφαρμογή

Η ελάχιστη συνιστώμενη «εν χρήση» συγκέντρωση του προϊόντος είναι 25% προκειμένου να εξασφαλιστεί επαρκής προστασία από τη διάβρωση. Αυτή η συγκέντρωση θα προστατεύσει έως τους -11°C. Μια συγκέντρωση 40% προστατεύει έως τους -22°C. Το Alphi-11 Antifreeze Protector μπορεί να εισαχθεί μέσω του δοχείου τροφοδοσίας και διαστολής ή να εγχυθεί απευθείας στο σύστημα μέσω ενός κατάλληλου σημείου (π.χ. δοσομετρητής). Εισαγάγετε το στο σύστημα αφού πρώτα αφαιρέσετε μια ποσότητα νερού τουλάχιστον ίση με την ποσότητα του Alphi-11 που θα προστεθεί. Ενεργοποιήστε την αντλία κυκλοφορίας και αφήστε το σύστημα να λειτουργεί για μερικές ώρες ώστε να πετύχετε μια ομοιόμορφη διανομή.

Συγκέντρωση 25% 30% 35% 40%

Προστασία -11°C -15°C -18°C -22°C.

Σε μεμονωμένες φιάλες έμμεσης τροφοδοσίας, π.χ. «Primatic» ή παρόμοια, πρέπει να χρησιμοποιούνται χημικές ουσίες πόσιμο νερού. Συνιστούμε τα μη επεξεργασμένα συστήματα να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται, σύμφωνα με το BS 7593: 2019 και το Benchmark, χρησιμοποιώντας το Fernox Cleaner F3, πριν από την επεξεργασία με το Fernox Alphi-11 Protector, καθώς τα υπάρχοντα συντρίμια μπορούν να καταστρέψουν την εγκατάσταση.

Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Το Fernox Alphi-11 Antifreeze Protector παρέχεται σε δοχεία 5 και 25 λίτρων.

Το Fernox Alphi-11 Antifreeze Protector ταξινομείται ως μη επικίνδυνο και μη ερεθιστικό, αλλά όπως και με όλες τις χημικές ουσίες, φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Μην το αναμιγνύετε με άλλα χημικά εκτός των προϊόντων Fernox. Μην το καταπίνετε. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Προδιαγραφές

Το Fernox Alphi-11 Antifreeze Protector περιέχει μονο-προπυλενογλυκόλη.

Χρώμα: Άχρωμο

Οσμή: Αρωματικό (ήπιο)

Μορφή: Καθαρό υγρό

(συμπ) 6,9 pH

pH (25% διάλυμα): 6,4- 7,4

Ειδ. βάρος: 1.04 στους 20°C

Μεμονωμένο τεμάχιο

Ύψος mm	445
Πλάτος mm	280
Βάθος mm	250
Βάρος kg	27.200
Γραμμοκωδικός EAN	5014551239807

Εξωτερική συσκευασία

Ύψος mm	445
Πλάτος mm	280
Βάθος mm	250
Βάρος kg	27.200
Τύπος μεταφοράς	Euro 1200 x 800
Επίπεδα ανά τύπο διέλευσης	2
Μονάδες ανά στρώση	12
Μονάδες ανά τύπο διέλευσης	24

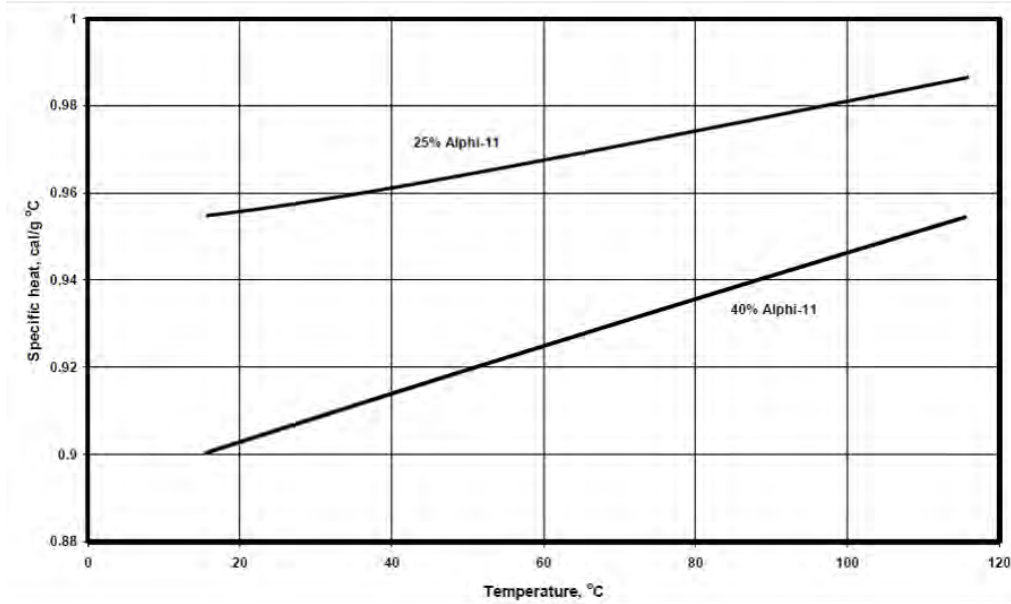
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (GR)

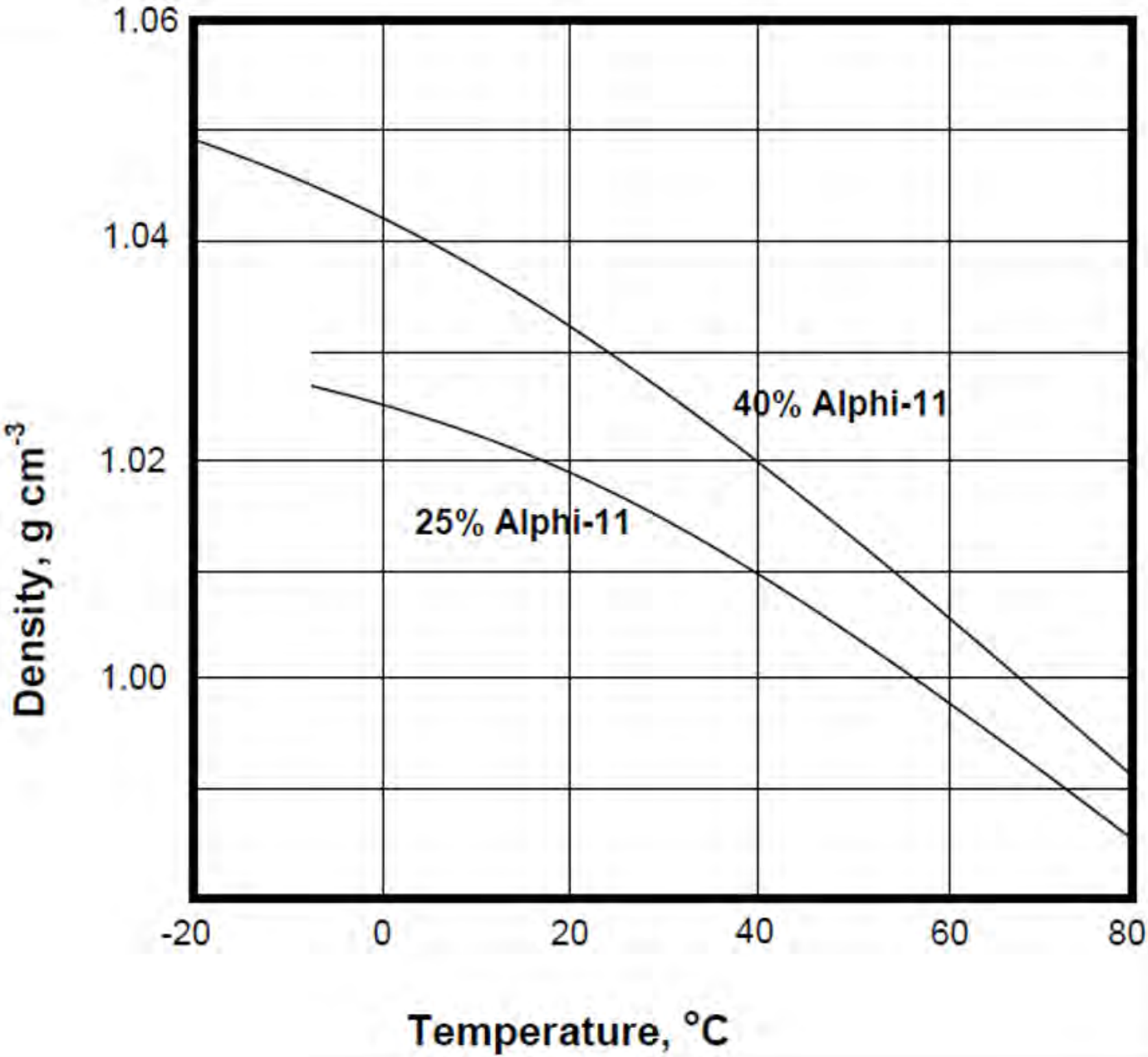
[23980-gr-gr.pdf](#)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (EN)

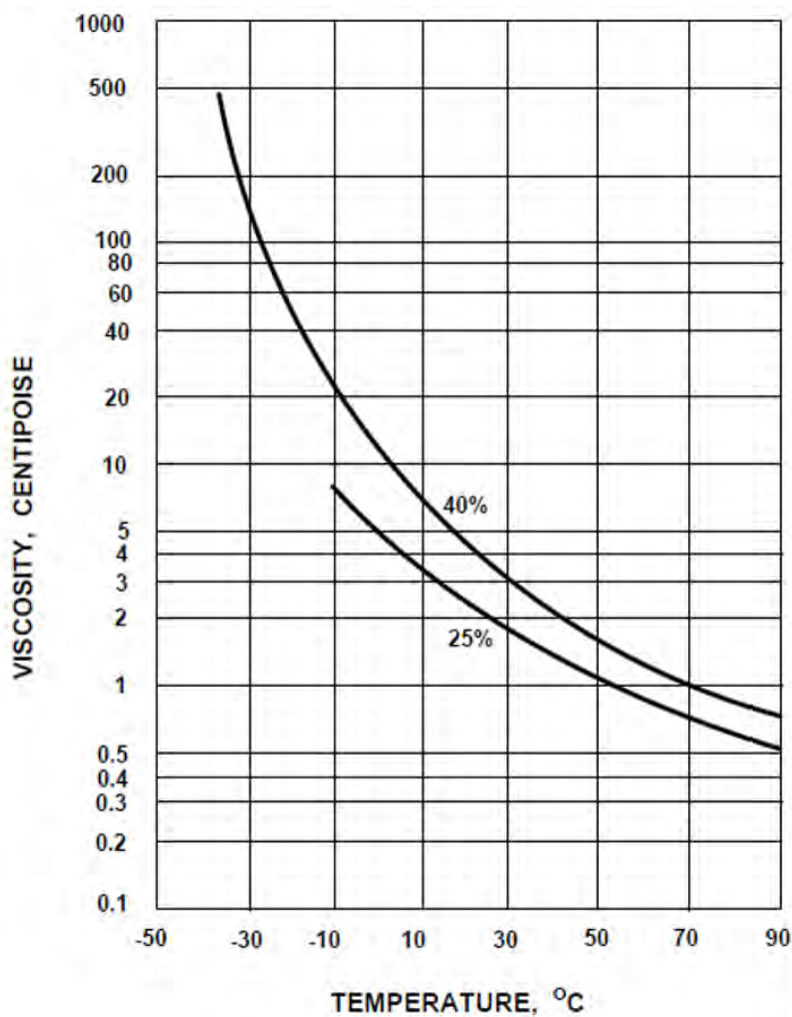
[23980-gr-en-gb.pdf](#)

Ειδική θερμοκρασία θέρμανσης





Θερμοκρασία ιξώδους



Τελευταία τροποποίηση

18-12-2024 (d/m/y)

Antifreeze Protector Alphi-11 5 Litre 61033

- Προστατεύει από τη διάβρωση και τη συσσώρευση αλάτων σε συστήματα κεντρικής θέρμανσης διατήρηση της ενεργειακής απόδοσης
- Συνδυασμένο αντιπηκτικό και αντιδιαβρωτικό για παράταση της διάρκειας ζωής του συστήματος
- Αποτρέπει το πάγωμα των σωληνώσεων
- Συμβατό με όλα τα μέταλλα και υλικά που χρησιμοποιούνται συνήθως σε συστήματα θέρμανσης, συμπεριλαμβανομένου του αλουμινίου
- Μη τοξική, φιλική προς το περιβάλλον σύνθεση με έγκριση NSF CIAS, KIWA και Belgacua
- Κατάλληλο για συστήματα θέρμανσης και ψύξης νερού



Το Antifreeze Protector Alphi-11 αποτελεί ένα συνδυαστικό προϊόν αντιψυκτικού και αναστολέα, το οποίο παρέχει προστασία κατά της εσωτερικής διάβρωσης και του σχηματισμού ασβεστούχων αλάτων σε οικιακά συστήματα κεντρικής θέρμανσης. Το Antifreeze Protector Alphi-11 είναι κατάλληλο για χρήση με όλα τα μέταλλα και υλικά που χρησιμοποιούνται συνήθως στα συστήματα κεντρικής θέρμανσης. Για μακρόχρονη προστασία βεβαιωθείτε ότι τα επίπεδα συγκέντρωσης διατηρούνται και ελέγχονται ετησίως στο πλαίσιο του σέρβις του λέβητα ή του συστήματος. Το Antifreeze Protector Alphi-11 είναι συμβατό με όλα τα άλλα προϊόντα Fernox και διατίθεται σε συσκευασία 5 λίτρων.

Μεμονωμένο τεμάχιο

Ύψος mm	290
Πλάτος mm	190
Βάθος mm	130
Βάρος kg	5.526
Γραμμοκωδικός EAN	5014551610330

Εξωτερική συσκευασία

Ύψος mm	292
Πλάτος mm	275
Βάθος mm	192
Βάρος kg	11.050
Γραμμοκωδικός OCU	05014551000841
Τύπος μεταφοράς	CP1 1200 x 1000
Μονάδες ανά κουτί	2
Χαρτοκιβώτια ανά στρώση	20
Επίπεδα ανά τύπο διέλευσης	4
Μονάδες ανά στρώση	40
Μονάδες ανά τύπο διέλευσης	160

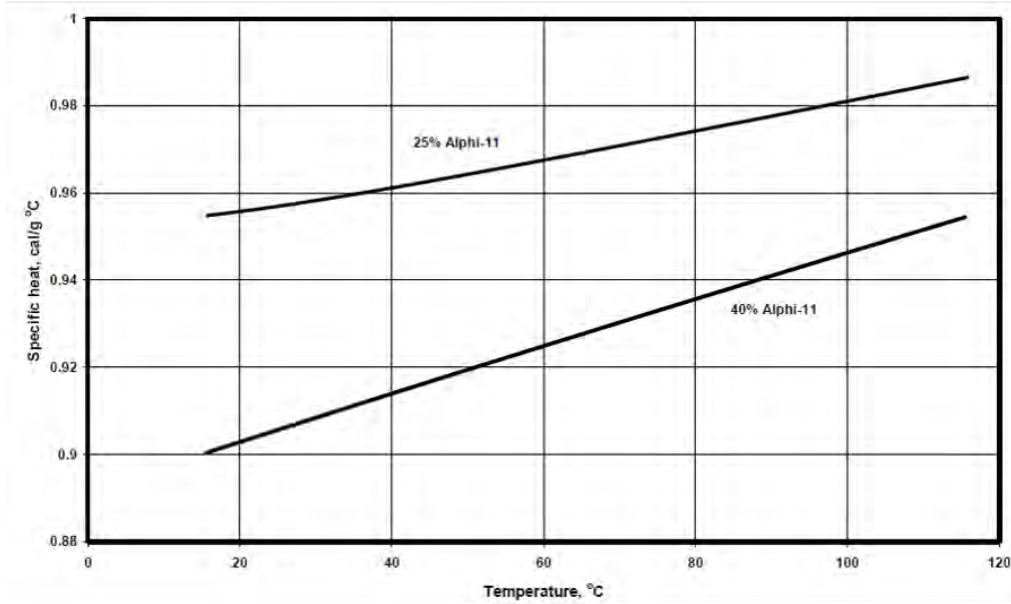
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (GR)

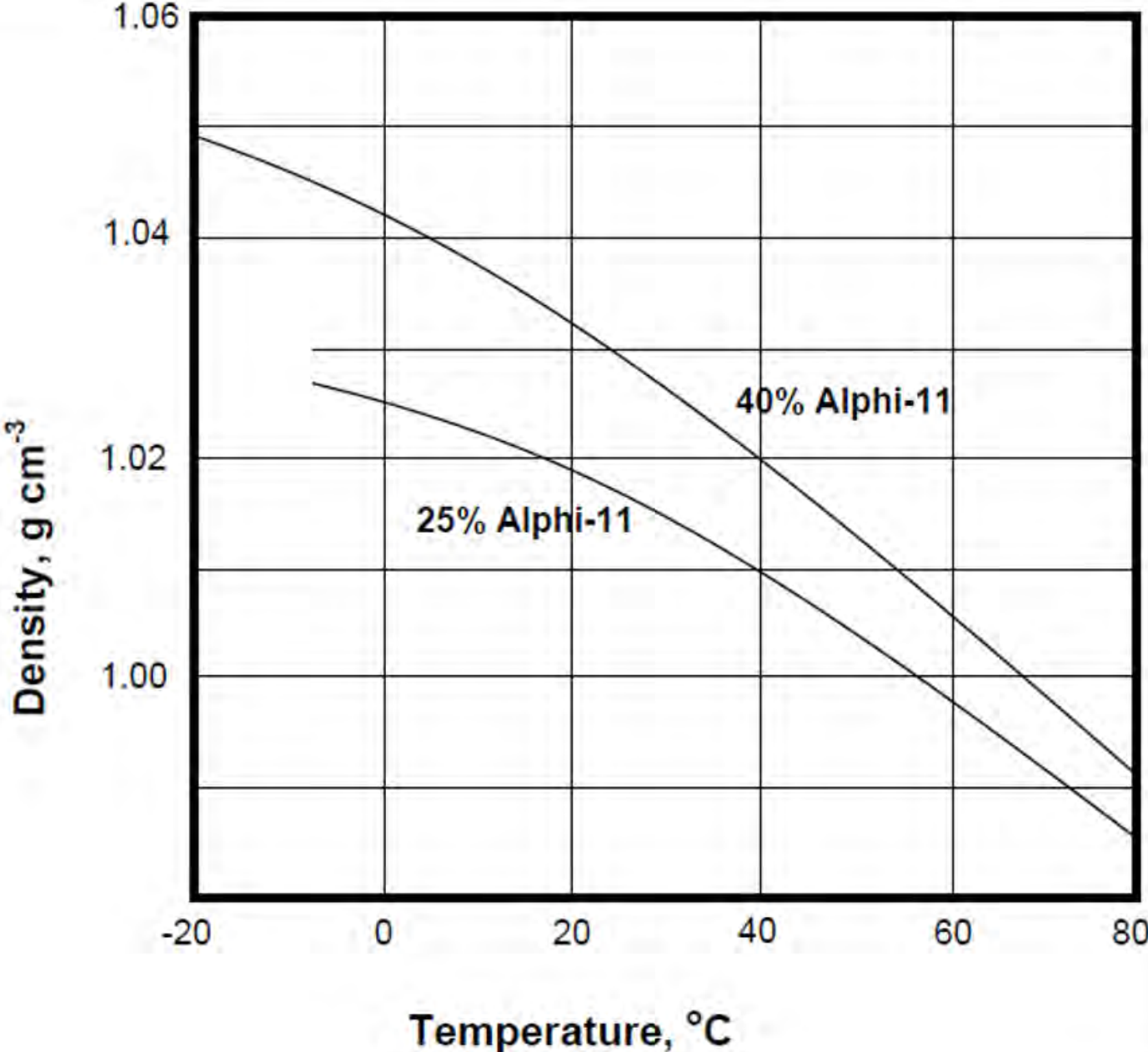
[61033-gr-gr.pdf](#)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (EN)

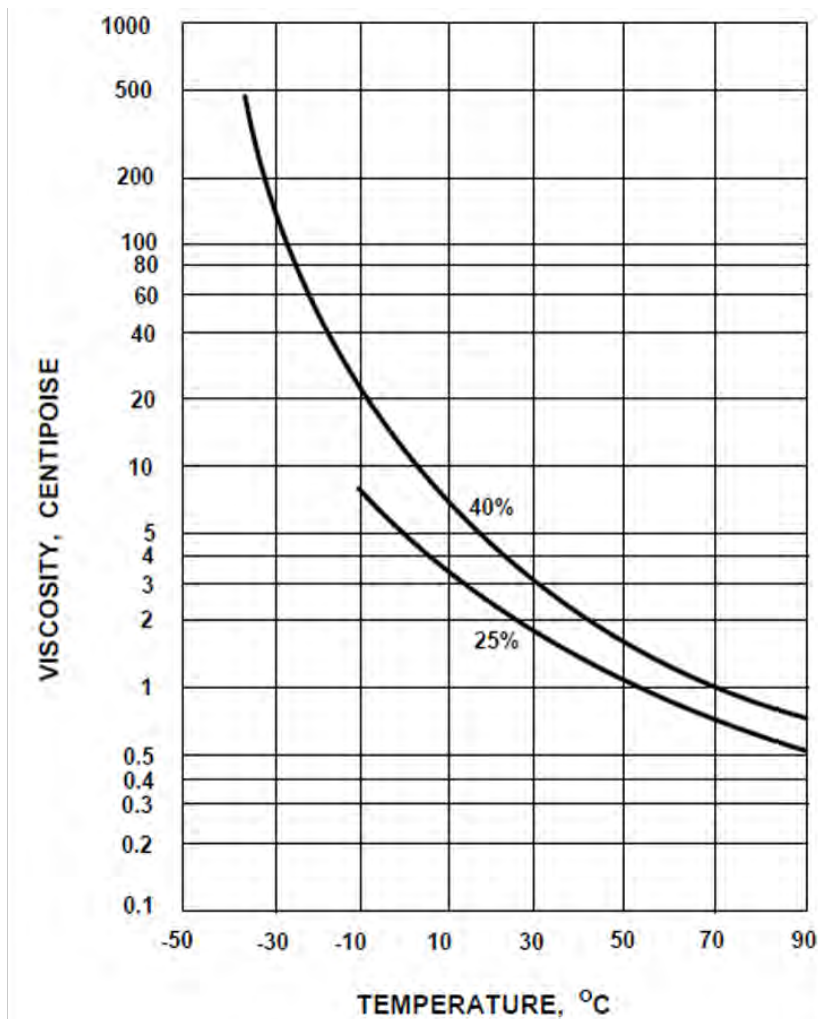
[61033-gr-en-gb.pdf](#)

Ειδική θερμοκρασία θέρμανσης





Θερμοκρασία ιξώδους



Τελευταία τροποποίηση

18-12-2024 (d/m/y)

Protector F1 10 Litre 62554

- Προστατεύει από τη διάβρωση και το σχηματισμό αλάτων σε μικτά μεταλλικά συστήματα HVAC και ελαφριά εμπορικά συστήματα κεντρικής θέρμανσης για την πρόληψη της βλάβης και της πρόωρης βλάβης του λέβητα
- Συνδυάζει μοναδικά μια σύνθεση τριών αναστολέων: Οργανική, ανοδική και καθοδική προστασία από τη διάβρωση για μέγιστη αποτελεσματικότητα
- Βελτιωμένο ρυθμιστικό pH για να διασφαλιστεί ότι το επίπεδο pH του νερού του συστήματος σταθεροποιείται εντός του βέλτιστου εύρους pH 7 - 8.5
- Το υψηλότερο pH εκκίνησης βελτιστοποιεί την απόδοση των εξαρτημάτων του συστήματος από χάλυβα που χρησιμοποιούνται συνήθως σε συστήματα HVAC, ενώ παράλληλα εξακολουθεί να παρέχει προστασία από αλουμίνιο
- Μειώνει το κόστος συντήρησης και τον κίνδυνο μη προγραμματισμένου χρόνου εκτός λειτουργίας του συστήματος, διατηρεί την ενεργειακή απόδοση και παρατείνει τη διάρκεια ζωής του συστήματος
- Υψηλές επιδόσεις, μη τοξικές και χαμηλές περιβαλλοντικές επιπτώσεις με την έγκριση NSF CIAS και Belgaqua



Το Protector F1 προστατεύει από τη διάβρωση και το σχηματισμό αλάτων σε ελαφρά εμπορικά και συστήματα θέρμανσης και ψύξης HVAC Το προϊόν παρέχει επίσης ρυθμιστικό pH για να διασφαλιστεί ότι το νερό του συστήματος παραμένει εντός του βέλτιστου εύρους pH, ώστε να αποτρέπεται η διάβρωση σε συστήματα με διαφορετικά μέταλλα. Το Protector F1 είναι συμβατό με όλα τα άλλα εμπορικά προϊόντα Fernox και είναι κατάλληλο για χρήση με όλα τα υλικά και τα μέταλλα που χρησιμοποιούνται συνήθως σε συστήματα θέρμανσης και ψύξης, συμπεριλαμβανομένου του χάλυβα και του αλουμινίου. Ένα προϊόν 10 λίτρων επεξεργάζεται έως ένα σύστημα 2000 λίτρων με ρυθμό δόσης 0.5%. Τα επίπεδα συγκέντρωσης του προϊόντος θα πρέπει να ελέγχονται τακτικά και να συμπληρώνονται, όπως χρειάζεται, για μέγιστη προστασία.

Εφαρμογή

Η συνιστώμενη συγκέντρωση του προϊόντος κατά τη χρήση είναι 0.5%, το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για την επεξεργασία ενός συστήματος 2000 λίτρων. Το Fernox Protector F1 10L μπορεί να προστεθεί στο σύστημα μέσα από ένα κατάλληλο σημείο (πχ. δοσιμετρικό δοχείο). Για να εξασφαλίσετε ταχεία διασπορά, αποστραγγίστε μερικώς ή πλήρως και εισάγετε το Protector F1 10L κατά την αναπλήρωση. Συνιστούμε τα μη επεξεργασμένα συστήματα να καθαρίζονται σχολαστικά και να ξεπλένονται χρησιμοποιώντας το Fernox Cleaner F3 10L πριν από την επεξεργασία με το Fernox Protector F1 10L, καθώς τα υπάρχοντα υπολείμματα μπορεί να καταστρέψουν την εγκατάσταση. Η συγκέντρωση θα πρέπει να ελέγχεται τακτικά χρησιμοποιώντας το Fernox Express Inhibitor Test και να συμπληρώνεται, εάν είναι απαραίτητο, για μέγιστη προστασία.

Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Το Fernox Protector F1 10L διατίθεται σε δοχεία των 10 λίτρων.

Το Fernox Protector F1 10L ταξινομείται ως μη επικίνδυνο αλλά, όπως με όλα τα χημικά φυλάξτε το μακριά από παιδιά. Μην το αναμειγνύετε με άλλα χημικά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Προδιαγραφές

Χρώμα: Ανοιχτό κίτρινο
Οσμή: Αρωματικό (αμυδρή)
Μορφή: Καθαρό υγρό pH
(συμπ): 8.3
pH (0,5% διάλυμα): 7,85- 8,5
Ειδ. βάρος: 1.111 στους 20°C

Μεμονωμένο τεμάχιο

Ύψος mm	310
Πλάτος mm	230
Βάθος mm	205
Βάρος kg	12.000
Γραμμοκωδικός EAN	5014551625549

Εξωτερική συσκευασία

Ύψος mm	310
Πλάτος mm	230
Βάθος mm	205
Βάρος kg	12.000
Τύπος μεταφοράς	CP1 1200 x 1000
Επίπεδα ανά τύπο διέλευσης	2
Μονάδες ανά στρώση	20
Μονάδες ανά τύπο διέλευσης	40

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (GR) [62554-gr-gr.pdf](#)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (EN) [62554-gr-en-gb.pdf](#)

Τελευταία τροποποίηση 02-12-2024 (d/m/y)

Protector F1 500ml

62094

- Προστατεύει από τη διάβρωση και τα άλατα στα συστήματα κεντρικής θέρμανσης μεικτών μετάλλων για την αποφυγή βλάβης και πρόωρης βλάβης του λέβητα
- Όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το Cleaner F3, μπορεί να επιτύχει έως και 15% εξοικονόμηση αερίου κατά τη θέρμανση ενός δωματίου
- Διακόπτει τη συχνή εξαέρωση των και αποτρέπει τα κρύα σημεία
- Μειώνει το κόστος συντήρησης, διατηρεί την ενεργειακή απόδοση και κάνει οικονομία στους λογαριασμούς καυσίμου
- Υποστηρίζει τις απαιτήσεις εγγύησης του κατασκευαστή του λέβητα
- Υψηλής απόδοσης, μη τοξικό, φιλικό προς το περιβάλλον - σύνθεση εγκεκριμένη από NSF CIAS, KIWA και Belgaqua



Το Protector F1 αποτελεί τον κορυφαίο αναστολέα της αγοράς που αποτρέπει τη διάβρωση και τον σχηματισμό ασβεστούχων αλάτων σε οικιακά συστήματα κεντρικής θέρμανσης. Αυτό το προϊόν υψηλής απόδοσης προσφέρει κορυφαία προστασία συνδυάζοντας με μοναδικό τρόπο τρεις αναστολείς οργανικών σωματιδίων, οι οποίοι συνδέονται με το μέταλλο εντός του συστήματος θέρμανσης για την προστασία από κατάλοιπα δίπλα σε αναστολείς ανοδίου που αντιδρούν με τη μεταλλική επιφάνεια του συστήματος για τη δημιουργία ενός προστατευτικού στρώματος, και αναστολείς καθοδίου που συνδυάζονται με άλατα σκληρού νερού για να σχηματίσουν ένα αδιάλυτο στρώμα. Το Fernox Protector F1 περιλαμβάνει επίσης ενισχυμένο ρυθμιστικό pH για να διασφαλιστεί ότι το επίπεδο pH του νερού του συστήματος δεν πέφτει κάτω από το 6.5 ή πάνω από το 8.5 -το βέλτιστο εύρος pH για την πρόληψη της διάβρωσης και της συσσώρευσης αλάτων. Σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και τις βέλτιστες πρακτικές και για μακροπρόθεσμη προστασία του συστήματος, τα επίπεδα συγκέντρωσης θα πρέπει να διατηρούνται και να ελέγχονται ετησίως ως μέρος της συντήρησης του λέβητα ή του συστήματος. Το Protector F1 είναι συμβατό με όλα τα άλλα προϊόντα Fernox και είναι κατάλληλο για χρήση με όλα τα υλικά και τα μέταλλα που χρησιμοποιούνται σε συστήματα κεντρικής θέρμανσης, συμπεριλαμβανομένου του αλουμινίου

Εφαρμογή

Το Fernox Protector F1 παρέχει μακροχρόνια προστασία σε οικιακά κεντρικά συστήματα θέρμανσης ενάντια στην εσωτερική διάβρωση και τον σχηματισμό αλάτων. Είναι κατάλληλο για όλους τους τύπους, θερμαντικών σωμάτων και σωληνώσεων. Το Protector F1 είναι συμβατό με όλα τα κοινά μέταλλα και υλικά που χρησιμοποιούνται σε κεντρικά συστήματα θέρμανσης. Είναι κατάλληλο για χρήση με όλους τους τύπους νερού, ακόμα και με αποσκληρμένο ή απιονισμένο νερό. Μια εφάπαξ δόση αυτού του προϊόντος αντιμετωπίζει και προστατεύει μια ιδιότητα μεγαλύτερου μεγέθους με σύστημα θέρμανσης 130 λίτρων, έως 16 θερμαντικά σώματα ή 250 τ.μ. ενδοδαπέδιας θέρμανσης. Για συστήματα ανοικτού εξαερισμού, προσθέστε μέσω του στομίου και του δοχείου διαστολής. Για στεγανά συστήματα, προσθέστε μέσω ενός κατάλληλου σημείου δοσομέτρησης (π.χ. μιας ράγας για πετσέτες ή ενός φίλτρου συστήματος σε σειρά). Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο δοχείο δοσομέτρησης για να χορηγήσετε το προϊόν στο σύστημα. Σε έμμεσους κυλίνδρους απλής τροφοδοσίας, π.χ. «Prismatic» ή παρόμοιους, πρέπει να χρησιμοποιούνται χημικά πόσιμου νερού. Το Protector F1 έχει παρασκευαστεί ώστε να έχει τον καλύτερο ρυθμιστικό παράγοντα pH στην κατηγορία του, ο οποίος διατηρεί το pH του συστήματος νερού σε εύρος 6,5- 8,5, προσφέροντας έτσι βέλτιστη προστασία σε συστήματα με διαφορετικά μέταλλα. Για να ισχύει η συμμόρφωση με το πρότυπο BS 7593:2019, τα επίπεδα του Protector F1 πρέπει να ελέγχονται ετησίως. Η συγκέντρωση του προϊόντος μπορεί να μετρηθεί εύκολα επί τόπου

χρησιμοποιώντας ένα Fernox χρησιμοποιώντας την ταχυδρομική υπηρεσία Fernox Water Quality Test. Το πρότυπο BS 7593:2019 αναφέρει επίσης ότι μετά από 5 έτη πρέπει να χορηγηθεί εκ νέου δόση στα συστήματα ή να πραγματοποιηθεί μια εργαστηριακή δοκιμή, όπως η Fernox Water Quality Test.

Αν χρησιμοποιείτε το Fernox Protector F1 για την προστασία ενός κεντρικού συστήματος θέρμανσης, μετά από καθαρισμό με Fernox Cleaner F3, μπορείτε να επαναφέρετε και να διατηρήσετε την αποδοτικότητα του συστήματος, εξοικονομώντας αέριο έως και 15% κατά τη θέρμανση ενός δωματίου. Αυτή η εξοικονόμηση ισούται με 110 Kg CO₂e ανά τυπικό σπίτι ανά έτος.
"Επαληθεύεται ανεξάρτητα.

Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Το Fernox Protector F1 παρέχεται σε φιάλες των 500 ml.

Το Fernox Protector F1 ταξινομείται ως μη επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία, αλλά όπως και με όλες τις χημικές ουσίες, φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Προδιαγραφές

Το Protector F1 είναι ένα μείγμα από ανόργανους και οργανικούς αναστολείς της διάβρωσης και του σχηματισμού ιζημάτων.

Μορφή: Υγρό

Οσμή: Αρωματικό (αμυδρή)

Χρώμα: Ανοιχτό Κίτρινο

pH (συμπ.): 8,3

(σε χρήση): 7,8-8,5

Ειδ. βάρος: 1.14 στους 20 °C

Μεμονωμένο τεμάχιο

Ύψος mm	182
Πλάτος mm	88
Βάθος mm	52
Βάρος kg	0.635
Γραμμοκωδικός EAN	5014551620940

Εξωτερική συσκευασία

Ύψος mm	195
Πλάτος mm	268
Βάθος mm	182
Βάρος kg	6.350
Γραμμοκωδικός OCU	05014551000728
Τύπος μεταφοράς	CP1 1200 x 1000
Μονάδες ανά κουτί	10
Χαρτοκιβώτια ανά στρώση	20
Επίπεδα ανά τύπο διέλευσης	5
Μονάδες ανά στρώση	200
Μονάδες ανά τύπο διέλευσης	1000

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (GR)

[62094-gr-gr.pdf](#)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (EN)

[62094-gr-en-gb.pdf](#)

Τελευταία τροποποίηση

03-12-2024 (d/m/y)

Protector F1 Express 400ml 62418

- Προστατεύει από τη διάβρωση και τα άλατα στα συστήματα κεντρικής θέρμανσης μεικτών μετάλλων για την αποφυγή βλάβης και πρόωρης βλάβης του λέβητα
- Γρήγορα και εύκολα – δόσεις σε 30 δευτερόλεπτα μέσω ψυγείου, βρόχου πλήρωσης ή Fernox TF1 System Filter – δεν χρειάζεται να αποσυναρμολογήσετε το σύστημα
- Όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το Cleaner F3, μπορεί να επιτύχει έως και 15% εξοικονόμηση αερίου κατά τη θέρμανση ενός δωματίου
- Υποστηρίζει τις απαιτήσεις εγγύησης του κατασκευαστή του λέβητα
- Διαχειρίζεται έως και 130 λίτρα νερού συστήματος (16 θερμοκρατικά σώματα) και το ισοδύναμο των 250 m² συστημάτων κάτω από το δάπεδο.
- Υψηλής απόδοσης, μη τοξικό, φιλικό προς το περιβάλλον σύνθεση εγκεκριμένη από NSF CIAS, KIWA και Belgaqua



Το Protector F1 αποτελεί τον κορυφαίο αναστολέα της αγοράς που αποτρέπει τη διάβρωση και τον σχηματισμό ασβεστούχων αλάτων σε οικιακά συστήματα κεντρικής θέρμανσης. Αυτό το προϊόν υψηλής απόδοσης προσφέρει κορυφαία προστασία συνδυάζοντας με μοναδικό τρόπο τρεις αναστολείς οργανικών σωματιδίων, οι οποίοι συνδέονται με το μέταλλο εντός του συστήματος θέρμανσης για την προστασία από κατάλοιπα δίπλα σε αναστολείς ανοδίου που αντιδρούν με τη μεταλλική επιφάνεια του συστήματος για τη δημιουργία ενός προστατευτικού στρώματος, και αναστολείς καθοδίου που συνδυάζονται με άλατα σκληρού νερού για να σχηματίσουν ένα αδιάλυτο στρώμα. Το Fernox Protector F1 περιλαμβάνει επίσης ενισχυμένο ρυθμιστικό pH για να διασφαλιστεί ότι το επίπεδο pH του νερού του συστήματος δεν πέφτει κάτω από το 6.5 ή πάνω από το 8.5 - το βέλτιστο εύρος pH για την πρόληψη της διάβρωσης και της συσσώρευσης αλάτων. Σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και τις βέλτιστες πρακτικές και για μακροπρόθεσμη προστασία του συστήματος, τα επίπεδα συγκέντρωσης θα πρέπει να διατηρούνται και να ελέγχονται ετησίως ως μέρος του λέβητα ή του συστήματος. Το Protector F1 είναι συμβατό με όλα τα άλλα προϊόντα Fernox και είναι κατάλληλο για χρήση με όλα τα υλικά και τα μέταλλα που χρησιμοποιούνται σε συστήματα κεντρικής θέρμανσης, συμπεριλαμβανομένου του αλουμινίου. Η σειρά Fernox Express χρησιμοποιεί τεχνολογία Barrier Pressure Pack και προωθητικό αέρα για την αποβολή του προϊόντος, ώστε ολόκληρη η σειρά να μην είναι εύφλεκτη. Το προωθητικό (πεπιεσμένο αέρα) δεν αναμιγνύεται με το ενεργό προϊόν, επομένως δεν υπάρχει κίνδυνος εισόδου αέρα στο σύστημα, γεγονός που θα μπορούσε να επιταχύνει τον μελλοντικό κίνδυνο διάβρωσης.

Εφαρμογή

Μία εφάπαξ δόση αυτού του προϊόντος αντιμετωπίζει και προστατεύει μια ιδιότητα μεγαλύτερου μεγέθους με σύστημα θέρμανσης 130 λίτρων, έως 16 θερμοκρατικά σώματα ή 250 τ.μ. ενδοδαπέδιας θέρμανσης και μπορεί να διανεμηθεί απευθείας σε αεραγωγό καλοριφέρ, βρόχο πλήρωσης συστήματος ή μέσω TF1 Filter χρησιμοποιώντας τον κατάλληλο προσαρμογέα που παρέχεται με το προϊόν. Το Fernox Express χρειάζεται λιγότερο από 30 δευτερόλεπτα για τη χορήγηση δόσης στο σύστημα χωρίς να χρειάζεται να αποσυναρμολογήσετε το σύστημα, εξοικονομώντας χρόνο στο χώρο σας. Εάν χορηγείτε δόση μέσω TF1 Filter, το φίλτρο θα πρέπει να εκκενωθεί από τυχόν ρύπους που έχουν συλλεχθεί πριν από την επεξεργασία με το προϊόν. Σε έμμεσο κύλινδρο απλής τροφοδοσίας, π.χ. «Primatic» ή παρόμοιο, πρέπει να χρησιμοποιούνται χημικά πόσιμου νερού. Η Fernox συνιστά τα συστήματα που δεν έχουν υποστεί επεξεργασία ή να λάσπη να καθαρίζονται καλά και να ξεπλένονται σύμφωνα με τους

τοπικούς κανονισμούς και τη νομοθεσία, συμπεριλαμβανομένων των BS 7593: 2019 και Benchmark, χρησιμοποιώντας το Fernox Cleaner F3 Express, πριν από την επεξεργασία με το Fernox Protector F1 Express, καθώς τα υπάρχοντα συντρίμια μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στην εγκατάσταση.

Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Το Fernox Protector F1 Express παρέχεται σε δοχεία υπό πίεση των 400 ml.

Το Fernox Protector F1 ταξινομείται ως μη επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία, αλλά όπως και με όλες τις χημικές ουσίες, φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Προδιαγραφές

Το Protector F1 Express είναι ένα μείγμα από ανόργανους και οργανικούς αναστολείς της διάβρωσης και του σχηματισμού ιζημάτων.

Μορφή: Ανοιχτό καφέ υγρό

Οσμή: Αμυδρά αρωματικό

pH (συμπ): 8,4

pH (διάλυμα): 7,8-8,5

Ειδ. βάρος: 1.17 στους 20 °C

Μεμονωμένο τεμάχιο

Ύψος mm	218
Πλάτος mm	66
Βάθος mm	95
Βάρος kg	0.600
Γραμμοκωδικός EAN	5014551624184

Εξωτερική συσκευασία

Ύψος mm	241
Πλάτος mm	178
Βάθος mm	339
Βάρος kg	6.240
Γραμμοκωδικός OCU	50145510018550
Τύπος μεταφοράς	Euro 1200 x 800
Μονάδες ανά κουτί	10
Χαρτοκιβώτια ανά στρώση	12
Επίπεδα ανά τύπο διέλευσης	5
Μονάδες ανά στρώση	120
Μονάδες ανά τύπο διέλευσης	600

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (GR) [62418-gr-gr.pdf](#)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (EN) [62418-gr-en-gb.pdf](#)

Τελευταία τροποποίηση 08-01-2025 (d/m/y)

Protector+ Filter Fluid F9 10 Litre 62557

- Μοναδικό πακέτο αναστολέα και διασκορπιστικού σχεδιασμένο να ανυψώνει και να παραδίδει τα κυκλοφορούντα υπολείμματα μέσα στο σύστημα σε ένα ενσωματωμένο φίλτρο για ασφαλή συλλογή και αφαίρεση
- Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με φίλτρο συστήματος
- Παρέχει κορυφαία προστασία από τη διάβρωση και το σχηματισμό αλάτων σε μεικτά συστήματα θέρμανσης και ψύξης HVAC, συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων από χάλυβα και αλουμίνιο
- Σχεδιασμένο για να παραμένει μόνιμα στο σύστημα, ώστε να βοηθά το σύστημα να λειτουργεί αποτελεσματικά, προωθώντας καθαρότερες σωληνώσεις και διατηρώντας τους βέλτιστους ρυθμούς ροής. Μειώνει τον κίνδυνο μη προγραμματισμένου χρόνου εκτός λειτουργίας του συστήματος
- Βελτιωμένο ρυθμιστικό pH για να διασφαλιστεί ότι το επίπεδο pH του νερού του συστήματος σταθεροποιείται με βέλτιστο εύρος pH 7 - 8.5
- Υψηλές επιδόσεις, μη τοξικές και χαμηλές περιβαλλοντικές επιπτώσεις με την έγκριση NSF CIAS και Belgaqua



Το Protector+ Filter Fluid F9 είναι ένας βελτιωμένος αναστολέας που ενσωματώνει τεχνολογία διασποράς που παρέχει εξαιρετική προστασία από τη διάβρωση, αναστολή αλάτων και έλεγχο του pH σε συστήματα HVAC και ελαφριά εμπορικά συστήματα θέρμανσης και ψύξης. Σχεδιασμένο για χρήση με ένα από τα εμπορικά φίλτρα συστήματος in-line ή παρόμοια, αυτό το μοναδικό πακέτο αναστολέα περιλαμβάνει ένα ενεργό διασκορπιστικό που βοηθά στην ασφαλή συλλογή υπολειμμάτων διάβρωσης, αλάτων και άλλων ρύπων του συστήματος μέσω ενός φίλτρου. Αυτή η πρωτοποριακή σύνθεση παρατείνει τη διάρκεια ζωής του συστήματος και διατηρεί τη βέλτιστη απόδοση. Το Protector+ Filter Fluid F9 είναι συμβατό με όλα τα άλλα εμπορικά προϊόντα Fernox και είναι κατάλληλο για χρήση με όλα τα υλικά και τα μέταλλα που χρησιμοποιούνται συνήθως σε συστήματα θέρμανσης και ψύξης, συμπεριλαμβανομένου του χάλυβα και του αλουμινίου. Ένα προϊόν 10 λίτρων επεξεργάζεται έως ένα σύστημα 2000 λίτρων με ρυθμό δόσης 0.5%.

Εφαρμογή

Αυτό το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συστήματα με εγκατεστημένο φίλτρο συστήματος σε σειρά, όπως Fernox TF1 Omega+ ή Fernox TF1 Delta. Η συνιστώμενη συγκέντρωση κατά τη χρήση του προϊόντος είναι 0,5% και θεραπεύει ένα σύστημα 2000 λίτρων. Το Fernox Protector+ Filter Fluid F9 10L μπορεί να εισαχθεί σε συστήματα μέσω ενός κατάλληλου σημείου, όπως ένα δοσιμετρικό δοχείο. Για να εξασφαλίσετε ταχεία διασπορά, αποστραγγίστε μερικώς ή πλήρως και εισάγετε το Protector+ Filter Fluid F9 10L κατά την αναπλήρωση. Συνιστούμε τα μη επεξεργασμένα συστήματα να καθαρίζονται σχολαστικά και να ξεπλένονται χρησιμοποιώντας το Fernox Cleaner F3 10L πριν από την επεξεργασία με το Fernox Protector+ Filter Fluid F9 10L,

καθώς τα υπάρχοντα υπολείμματα μπορεί να καταστρέψουν την εγκατάσταση. Η συγκέντρωση θα πρέπει να ελέγχεται τακτικά χρησιμοποιώντας το Fernox Express Inhibitor Test και να συμπληρώνεται, εάν είναι απαραίτητο, για μέγιστη προστασία.

Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Το Fernox Protector+ Filter Fluid F9 10L διατίθεται σε δοχεία των 10 λίτρων.

Το Fernox Protector+ Filter Fluid F9 10L ταξινομείται ως μη επικίνδυνο αλλά, όπως με όλα τα χημικά φυλάξτε το μακριά από παιδιά. Μην το αναμειγνύετε με άλλα χημικά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Προδιαγραφές

Χρώμα: Ανοιχτό κίτρινο
Οσμή: Αρωματικό (αμυδρή)
Μορφή: Καθαρό υγρό pH
(συμπ): 8.3
pH (0,5% διάλυμα): 7,85- 8,5
Ειδ. βάρος: 1.112 στους 20°C

Μεμονωμένο τεμάχιο

Ύψος mm	310
Πλάτος mm	230
Βάθος mm	205
Βάρος kg	12.000
Γραμμοκωδικός EAN	5014551625570

Εξωτερική συσκευασία

Ύψος mm	310
Πλάτος mm	230
Βάθος mm	205
Βάρος kg	12.000
Τύπος μεταφοράς	CP1 1200 x 1000
Επίπεδα ανά τύπο διέλευσης	2
Μονάδες ανά στρώση	20
Μονάδες ανά τύπο διέλευσης	40

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (GR) [62557-gr-gr.pdf](#)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (EN) [62557-gr-en-gb.pdf](#)

Τελευταία τροποποίηση 18-12-2024 (d/m/y)

Protector+ Filter Fluid F9 500ml 62235

- Μοναδική συσκευασία αναστολέα με μέσο διασποράς σχεδιασμένο για την ανύψωση και την παράδοση κυκλοφορούντων υπολειμμάτων στο σύστημα σε ένα φίλτρο συστήματος για ασφαλή συλλογή και αφαίρεση
- Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με ένα φίλτρο συστήματος - παρέχει κορυφαία προστασία από τη διάβρωση και τα άλατα σε συστήματα θέρμανσης και ψύξης μεικτών μετάλλων, συμπεριλαμβανομένου του αλουμινίου
- Σχεδιασμένο ώστε να παραμένει μόνιμα στο σύστημα. Διαχειρίζεται έως και 130 λίτρα νερού συστήματος (16 θερμοκρατικά σώματα ή 250τ.μ. θέρμανσης δαπέδου).
- Αποτρέπει τον σχηματισμό αλάτων και διάβρωσης. Η πρωτοποριακή, κορυφαία σύνθεση βελτιστοποιεί την αποδοτικότητα και παρατείνει τη διάρκεια ζωής του συστήματος. Εξαιρετικά αποτελεσματική και φιλική προς το περιβάλλον σύνθεση. Εγκρίνεται από NSF CIAS και Belgauqa



Για χρήση με τα Fernox TF1 φίλτρα συστοιχίας συστήματος ή άλλα φίλτρα, το πακέτο αναστολέα περιλαμβάνει ένα ενεργό συστατικό διασποράς το οποίο αποδεδειγμένα συμβάλει στην ασφαλή συλλογή των υπολειμμάτων διάβρωσης και αλάτων σε ένα φίλτρο. Αυτός ο αναστολέας βελτιώνει την απόδοση ενός φίλτρου συστήματος, ενώ παρέχει πλήρη προστασία από τη διάβρωση και το σχηματισμό αλάτων. Αυτή η καινοτόμος, αποδεδειγμένη σύνθεση επεκτείνει επίσης τη διάρκεια ζωής του συστήματος και διατηρεί τη βέλτιστη απόδοση, ενώ εξακολουθεί να είναι φιλική προς το περιβάλλον σύνθεση. Τα επίπεδα συγκέντρωσης θα πρέπει να ελέγχονται ως μέρος της ετήσιας συντήρησης του συστήματος συντήρησης.

Εφαρμογή

Η συνιστώμενη συγκέντρωση του Protector + Filter Fluid είναι σε χρήση 0,385%. Μια εφάπαξ δόση αντιμετωπίζει και προστατεύει μια ιδιότητα μεγαλύτερου μεγέθους με σύστημα θέρμανσης 130 λίτρων, έως 16 θερμοκρατικά σώματα ή 250 τ.μ. ενδοδαπέδιας θέρμανσης. Για συστήματα ανοικτού εξαερισμού, προσθέστε μέσω του στομίου και του δοχείου διαστολής. Για στεγανά συστήματα, προσθέστε μέσω ενός κατάλληλου σημείου δοσομέτρησης (π.χ. μιας ράγας για πετσέτες ή ενός φίλτρου συστήματος σε σειρά). Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο δοχείο δοσομέτρησης για να χορηγήσετε το προϊόν στο σύστημα. Σε έμμεσους κυλίνδρους απλής τροφοδοσίας, π.χ. «Primatic» ή παρόμοιους, πρέπει να χρησιμοποιούνται χημικά πόσιμο νερού. Συνιστούμε να καθαρίσετε και να ξεπλύνετε καλά τα μη επεξεργασμένα ή λάσπη συστήματα σύμφωνα με το BS 7593: 2019 και το Benchmark χρησιμοποιώντας το Fernox Cleaner F3 / F8, πριν από την επεξεργασία με το Fernox Protector + Filter Fluid, καθώς τα υπάρχοντα συντρίμια μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στην εγκατάσταση.

Το Fernox Protector+ Filter Fluid F9 πρέπει να χρησιμοποιείται με τη σειρά Fernox TF1 Filter ή με άλλα φίλτρα συστήματος σε σειρά. Δεν συνιστάται η χρήση σε συστήματα με μικροσωλήνα. Το Fernox Protector+ Filter Fluid F9 είναι ένα ενισχυμένο αντιδιαβρωτικό μέσο, που συνδυάζει την αντιδιαβρωτική προστασία με ιδιότητες διασποράς. Έχει σχεδιαστεί ειδικά για να αποτρέπει την καθίζηση και τη συσσώρευση εναποθέσεων διάβρωσης και ρύπων μέσα στα συστήματα κεντρικής θέρμανσης, για να παραδώσει τα συντρίμια απευθείας σε ένα ενσωματωμένο φίλτρο (όπως ένα από τη σειρά Fernox TF1 Filter) για γρήγορη αφαίρεση και περιορισμό. Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στα συστήματα να λειτουργούν πιο αποτελεσματικά, ελαχιστοποιώντας

την καθίζηση υπολειμμάτων σε περιοχές χαμηλής ροής, όπως τα, που προκαλούν ψυχρά σημεία και διευκολύνουν την περαιτέρω διάβρωση κάτω από τα κατάλοιπα.

Το Protector + Filter Fluid παρέχει μακροχρόνια προστασία των οικιακών συστημάτων κεντρικής θέρμανσης έναντι εσωτερικής διάβρωσης και σχηματισμού αλάτων. Είναι κατάλληλο για όλους τους τύπους λεβήτων, θερμαντικών σωμάτων και σωληνώσεων. Το Protector+ Filter Fluid F9 είναι συμβατό με όλα τα κοινά μέταλλα και υλικά που χρησιμοποιούνται σε κεντρικά συστήματα θέρμανσης. Είναι κατάλληλο για χρήση με όλους τους τύπους νερού, ακόμα και με αποσκληρυμένο ή απιονισμένο νερό.

Το Protector+ Filter Fluid F9 έχει παρασκευαστεί ώστε να έχει τον καλύτερο ρυθμιστικό παράγοντα pH στην κατηγορία του, ο οποίος διατηρεί το pH του συστήματος νερού σε εύρος 6,5- 8,5, προσφέροντας έτσι βέλτιστη προστασία σε συστήματα με διαφορετικά μέταλλα. Για να ισχύει η συμμόρφωση με το πρότυπο BS 7593:2019, τα επίπεδα του Protector+ Filter Fluid F9 πρέπει να ελέγχονται ετησίως. Το συγκέντρωση του προϊόντος μπορεί να μετρηθεί εύκολα επί τόπου χρησιμοποιώντας ένα Fernox ή χρησιμοποιώντας την ταχυδρομική υπηρεσία Fernox Water Quality Test. Το πρότυπο BS 7593:2019 αναφέρει επίσης ότι μετά από πέντε έτη πρέπει να χορηγηθεί εκ νέου δόση στα συστήματα ή να πραγματοποιηθεί μια εργαστηριακή δοκιμή, όπως η Fernox Water Quality Test.

Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Το Fernox Protector+ Filter Fluid F9 παρέχεται σε φιάλες των 500 ml.

Το Fernox Protector+ Filter Fluid F9 ταξινομείται ως μη επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία, αλλά όπως και με όλες τις χημικές ουσίες, φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Προδιαγραφές

Το Fernox Protector + Filter Fluid είναι ένα μείγμα αναστολέων και διασκορπιστικών διάβρωσης και αλάτων.

Μορφή: Υγρό Οσμή: Αρωματική

Χρώμα: Ανοιχτό Κίτρινο

pH (συμπ.): 8,3

pH (σε χρήση): 7,8-8,5

Ειδ. βάρος: 1.14 στους 20 °C

Μεμονωμένο τεμάχιο

Ύψος mm	182
Πλάτος mm	88
Βάθος mm	52
Βάρος kg	0.600
Γραμμοκωδικός EAN	5014551622357

Εξωτερική συσκευασία

Ύψος mm	195
Πλάτος mm	268
Βάθος mm	182
Βάρος kg	6.130
Γραμμοκωδικός OCU	05014551001268
Τύπος μεταφοράς	CP1 1200 x 1000
Μονάδες ανά κουτί	10
Χαρτοκιβώτια ανά στρώση	20
Επίπεδα ανά τύπο διέλευσης	5
Μονάδες ανά στρώση	200
Μονάδες ανά τύπο διέλευσης	1000

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (GR)

[62235-gr-gr.pdf](#)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (EN)

[62235-gr-en-gb.pdf](#)

Τελευταία τροποποίηση

03-01-2025 (d/m/y)

Protector+ Filter Fluid F9 Express 400ml 62310

- Μοναδική συσκευασία αναστολέα με μέσο διασποράς σχεδιασμένο για την ανύψωση και την παράδοση κυκλοφορούντων υπολειμμάτων στο σύστημα σε ένα φίλτρο συστήματος για ασφαλή συλλογή και αφαίρεση
- Γρήγορα και εύκολα – δόσεις σε 30 δευτερόλεπτα μέσω ψυγείου, βρόχου πλήρωσης ή Fernox TF1 System Filter – δεν χρειάζεται να αποστραγγίσετε το σύστημα
- Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε συνδυασμό με ένα φίλτρο συστήματος - παρέχει κορυφαία προστασία από τη διάβρωση και τα άλατα σε συστήματα θέρμανσης και ψύξης μεικτών μετάλλων, συμπεριλαμβανομένου του αλουμινίου
- Σχεδιασμένο ώστε να παραμένει μόνιμα στο σύστημα. Διαχειρίζεται έως και 130 λίτρα νερού συστήματος (16 θερμαντικά σώματα ή 250τ.μ. θέρμανσης δαπέδου)
- Αποτρέπει τον σχηματισμό αλάτων και διάβρωσης
- Εξαιρετικά αποτελεσματική και φιλική προς το περιβάλλον σύνθεση. Εγκρίνεται από NSF CIAS και Belgaqua



Για χρήση με τα Fernox TF1 φίλτρα συστοιχίας συστήματος ή άλλα φίλτρα, το πακέτο αναστολέα περιλαμβάνει ένα ενεργό συστατικό διασποράς το οποίο αποδεδειγμένα συμβάλει στην ασφαλή συλλογή των υπολειμμάτων διάβρωσης και αλάτων σε ένα φίλτρο. Το Protector + Filter Fluid Express βελτιώνει την απόδοση ενός φίλτρου συστήματος, ενώ παρέχει πλήρη προστασία από τη διάβρωση και το σχηματισμό αλάτων. Αυτή η καινοτομία, αποδεδειγμένη σύνθεση επεκτείνει επίσης τη διάρκεια ζωής του συστήματος και διατηρεί τη βέλτιστη απόδοση, ενώ εξακολουθεί να είναι φιλική προς το περιβάλλον σύνθεση. Τα επίπεδα συγκέντρωσης θα πρέπει να ελέγχονται ως μέρος της ετήσιας συντήρησης του συστήματος συντήρησης. Η σειρά Fernox Express χρησιμοποιεί τεχνολογία Barrier Pressure Pack και προωθητικό αέρα για την αποβολή του προϊόντος, ώστε ολόκληρη η σειρά να μην είναι εύφλεκτη. Το προωθητικό (πεπιεσμένου αέρα) δεν αναμιγνύεται με το ενεργό προϊόν, επομένως δεν υπάρχει κίνδυνος εισόδου αέρα στο σύστημα, γεγονός που θα μπορούσε να επιταχύνει τον μελλοντικό κίνδυνο διάβρωσης.

Εφαρμογή

Μία μόνο δόση αυτού του προϊόντος αντιμετωπίζει και προστατεύει μια ιδιότητα μεγαλύτερου μεγέθους με σύστημα θέρμανσης 130 λίτρων, έως 16 θερμαντικά σώματα ή 250 τ.μ. ενδοδαπέδιας θέρμανσης. Το Fernox Protector + Filter Fluid Express μπορεί να διανεμηθεί απευθείας σε εξαεριστικό καλοριφέρ, βρόχο πλήρωσης συστήματος ή μέσω TF1 Filter χρησιμοποιώντας τον κατάλληλο προσαρμογέα που παρέχεται με το προϊόν. Το Fernox Express χρειάζεται λιγότερο από 30 δευτερόλεπτα για τη χορήγηση δόσης στο σύστημα χωρίς να χρειάζεται να αποστραγγιστεί το σύστημα, εξοικονομώντας χρόνο στο χώρο σας. Εάν χορηγείτε δόση μέσω ενός TF1 Filter, το φίλτρο θα πρέπει να αδειάζει από τυχόν ρύπους που έχουν συλλεχθεί πριν από την επεξεργασία με το Protector+ Filter Fluid F9. Χρειάζονται λιγότερο από 2 λεπτά για τον επιτόπου καθαρισμό. Απλά απομονώστε το φίλτρο, αφαιρέστε το μαγνήτη από το περίβλημα, ανοίξτε τη βαλβίδα αποστράγγισης και απορρίψτε τους ρύπους πριν αντικαταστήσετε το μαγνήτη και κλείσετε τη βαλβίδα αποστράγγισης. Το Fernox Protector+ Filter Fluid F9 Express πρέπει να παραμείνει εντός του συστήματος. Δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε συστήματα μικροβίων. Σε έμμεσο κύλινδρο απλής τροφοδοσίας, π.χ. συστήματα «Primatic» ή παρόμοια, πρέπει να χρησιμοποιούνται χημικά πόσιμου νερού. Για συστήματα με μεγάλη λάσπη ή νέες

εγκαταστάσεις, η Fernox συνιστά τον καθαρισμό και την έκπλυση χρησιμοποιώντας το Fernox Cleaner F3 ή το Power Cleaner F8 πριν από την επεξεργασία με αναστολέα. Το Protector + Filter Fluid πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα ενσωματωμένο φίλτρο συστήματος. Η εγκατάσταση ενός συστήματος ή ενός νέου λέβητα θα πρέπει να συμμορφώνεται με όλους τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Το Fernox Protector+ Filter Fluid F9 Express παρέχεται σε δοχεία υπό πίεση των 400 ml.

Το Fernox Protector+ Filter Fluid F9 Express ταξινομείται ως μη επικίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία, αλλά όπως και με όλες τις χημικές ουσίες, φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ή το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό.

Προδιαγραφές

Το Fernox Protector+ Filter Fluid F9 Express είναι ένα μείγμα αναστολέων και διασκορπιστικών διάβρωσης και:

Μορφή: Ωχροκίτρινου υγρό:

Οσμή: Αρωματικό

pH (συμπ): 8,4

pH (διάλυμα): 7,8-8,5

Ειδ. βάρος: 1.17 στους 20 °C

Μεμονωμένο τεμάχιο

Ύψος mm	218
Πλάτος mm	66
Βάθος mm	95
Βάρος kg	0.600
Γραμμοκωδικός EAN	5014551623101

Εξωτερική συσκευασία

Ύψος mm	241
Πλάτος mm	178
Βάθος mm	339
Βάρος kg	6.040
Γραμμοκωδικός OCU	05014551001497
Τύπος μεταφοράς	Euro 1200 x 800
Μονάδες ανά κουτί	10
Χαρτοκιβώτια ανά στρώση	12
Επίπεδα ανά τύπο διέλευσης	5
Μονάδες ανά στρώση	120
Μονάδες ανά τύπο διέλευσης	600

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (GR)

[62310-gr-gr.pdf](#)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (EN)

[62310-gr-en-gb.pdf](#)

Τελευταία τροποποίηση

10-01-2025 (d/m/y)