

## Protector+ Filter Fluid F9 500ml 62236

- Unik hämmare med dispergeringsmedel som är utformat för att lyfta och leverera cirkulerande skräp i systemet till ett systemfilter för säker insamling och borttagning
- Ska endast användas tillsammans med ett systemfilter - ger ett förstklassigt skydd mot korrosion och beläggning i värme- och kylsystem bestående av blandad metall, inklusive aluminium
- Utformad för att lämnas kvar permanent i systemet. Behandlar upp till 130 liter av systemvatten (16 radiatorer) och motsvarande 250 m<sup>2</sup> golvvärmesystem.
- Förhindrar kalk- och korrosionsbildning
- Innovativ formulering som är bäst i sin klass - optimerar effektiviteten och förlänger systemets livslängd
- Mycket effektiv, miljövänlig formulering. NSF CIAS och Belgaqua-godkänd



Utformad för användning med Fernox TF1 inline-systemfilter, eller andra liknande filter, denna unika hämmare innehåller ett aktivt dispergeringsmedel som bevisats kunna uppsamla korrosion, skräp och beläggning via ett filter. Denna hämmare förbättrar prestandan hos ett systemfilter och erbjuder samtidigt fullt skydd mot korrosion och kalkbildning. Denna innovativa, beprövade formulering förlänger också systemets livslängd och upprätthåller optimal effektivitet, samtidigt som det är en miljövänlig formulering. Koncentrationsnivåerna bör kontrolleras som en del av det årliga underhållet.

### Tillämpning

Den rekommenderade koncentrationen för Protector+ Filter Fluid F9 är 0,385 %. En enda dos behandlar och skyddar en större fastighet med ett värmesystem på 130 liter, upp till 16 radiatorer eller 250 kvadratmeter golvvärme. För öppna ventilerade system, tillsätt via matnings- och expansionstanken. För slutna system, tillsätt via en lämplig doseringspunkt (t.ex. en handdukstork eller ett in-line-systemfilter). Alternativt kan du använda en lämplig doseringsbehållare för att injicera produkten i systemet. I indirekta cylindrar med enkelmatning, t.ex. "Primatic" eller liknande, måste kemikalier för dricksvatten användas. Vi rekommenderar att obehandlade eller slamfyllda system rengörs och spolats noggrant i enlighet med BS 7593:2019 och Benchmark med Fernox Cleaner F3/F8, innan de behandlas med Fernox Protector+ Filter Fluid F9, eftersom befintligt skräp kan skada installationen.

Fernox Protector+ Filter Fluid F9 måste användas tillsammans med Fernox TF1-filterserien eller andra in-line-systemfilter. Användning i mikrobore-system rekommenderas inte. Fernox Protector+ Filter Fluid F9 är ett förbättrat korrosionsskyddsmedel som kombinerar korrosionsskydd med dispergerande egenskaper. Det är speciellt framtaget för att förhindra sedimentering och aggregering av korrosionsavlagringar och föroreningar i centralvärmesystem, för att transportera skräp direkt till ett inline-filter (t.ex. ett från Fernox TF1-filtersortimentet) för snabb borttagning och inneslutning. Denna funktion gör att systemen kan köras mer effektivt genom att minimera sedimenteringen av skräp i områden med lågt flöde, såsom radiatorer, vilket orsakar kalla fläckar och underlättar ytterligare korrosion under skräpet.

Protector+ Filter Fluid F9 ger långvarigt skydd av centralvärmesystem i bostäder mot inre korrosion och kalkavlagringar. Den är lämplig för alla typer av pannor, radiatorer och rörsystem. Protector+ Filter Fluid F9 är kompatibel med alla metaller och material

som vanligtvis används i centralvärmesystem. Den är lämplig för användning med alla typer av vatten, inklusive mjukgjort vatten och avjoniserat vatten.

Protector+ Filter Fluid F9 har formulerats för att ha klassens bästa pH-buffrande förmåga, vilket håller systemvattnets pH mellan 6,5 och 8,5 och ger optimalt skydd för system med blandade metaller. För att uppfylla BS 7593:2019 bör nivåerna av Protector+ Filter Fluid F9 kontrolleras årligen. Produktens koncentration kan enkelt mätas på plats med hjälp av ett Fernox Protector Test Kit eller genom att använda Fernox Water Quality Test-posttjänsten. BS 7593:2019 anger också att systemen efter fem år antingen ska doseras om eller genomgå ett laboratorietest, till exempel Fernox Water Quality Test.

## Förpackning, hantering och säkerhet

Fernox Protector+ Filter Fluid F9 levereras i flaskor om 500 ml.

Fernox Protector+ Filter Fluid F9 klassificeras som ofarligt för människors hälsa, men som med alla kemikalier ska det förvaras utom räckhåll för barn. Vid kontakt med ögon eller hud, skölj omedelbart med rikligt med vatten.

## Specifikation

Fernox Protector+ Filter Fluid F9 Express är en blandning av korrosions- och kalkhämmare samt dispergeringsmedel:

Form: Gul vätska

Lukt: Svagt aromatisk

pH (koncentrerad): 8,3

pH (vid användning): 7,8-8,5

SG: 1,135 vid 20 °C

### Enskilda objekt

Height mm	182
Width mm	88
Depth mm	52
Weight kg	0.600
Barcode EAN	5014551622364

### Yttre kartong

Höjd mm	195
Bredd mm	268
Djup mm	182
Vikt kg	6.130
OCU-streckkod	05014551001275
Transityp	CP1 1200 x 1000
Enheter per kartong	10
Kartonger per lager	20
Enheter per transiteringslager	200
Layers per transit type	5
Enheter per transittyp	1000

Säkerhetsdatablad (EN)

[62236-SE-GB.pdf](#)

Säkerhetsdatablad (SE)

[62236-SE-SE.pdf](#)

Senaste ändring

09-09-2025 (d/m/y)