

**FüllSafe plus + FüllDOS -
die perfekte Kombi.**



KORROSIONSSCHUTZ HEIZUNGSANLAGEN

**Optimaler Korrosionsschutz
mit FüllSafe plus, eingebracht
in die Heizungsanlage mit FüllDOS.**



Haustechnik mit System

FüllSafe plus - optimaler Korrosionsschutz für Heizungsanlagen.

Der Heizungsinhibitor FüllSafe plus verhindert mit seiner speziellen Wirkstoffkomponente Ablagerungen an den Rohren und bildet einen Korrosionsschutzfilm.

Der Inhibitor FüllSafe plus ist geeignet für geschlossene Heizungsanlagen, die Aluminium, Stahl und kupferhaltige Werkstoffe enthalten. Ebenfalls einsetzbar ist der FüllSafe zur Konditionierung des Heizungswassers bei Fußbodenheizungen und in Systemen, in denen eine geringe Leitfähigkeit erforderlich ist.

Dosierung: Bei Neuanlagen wird 1 Liter FüllSafe plus pro 200 Liter Systeminhalt zugegeben (1:200). Bei Altanlagen das System entleeren und spülen, FüllSafe plus im Verhältnis 1:200 einfüllen und 6 bis 8 Wochen in der Anlage lassen. Danach erneut entleeren und wie eine Neuanlage befüllen. Mit einem Molybdän-Messgerät (SYR Zubehör 3220.00.900) wird die Konzentration des FüllSafe plus kontrolliert.

■ Korrosionsinhibierung

- durch Schutzfilmbildung auf Stahl- und Aluminiumoberflächen durch Molybdatkomponente
- auf kupferhaltigen Werkstoffen durch einen organischen, schwefelfreien Kupfer-Inhibitor

■ Vermeidung von korrosionsfördernden Belägen auf den Metalloberflächen

■ Vermeidung von CaCO₃-Ablagerungen durch Stabilisierung der Härtebildner

FüllSafe plus 3220 Korrosionsschutz

Werks-Nr. 3220.00.010

FüllSafe plus 3220 pH-Wert-Anhebung

Werks-Nr. 3220.00.001



FüllDOS - füllt den Inhibitor in die Anlage. Einfach per Akkuschauber.

Die perfekte Lösung zum Einbringen von Heizungsinhibitoren wie FüllSafe plus in die Heizungsanlage: die SYR FüllDOS Füllpumpe macht die Befüllung leicht.

Die Bestandteile der SYR FüllDOS 3220 sind einfach und effektiv: der Dosierkopf, ein Anschluss-Schlauch. Das Verbindungsstück 1/4" ist für den Anschluss an das SYR AnschlussCenter 3200, mit dem in einem modularen System das Heizungswasser enthärtet oder vollentsalzt werden kann (3200.15.010). Die Welle der FüllDOS Dosierpumpe erlaubt den Betrieb eines Akkuschaubers, mit dem der Inhibitor in die Heizungsanlage gepumpt wird. Inklusive Adapter für einen KFE-Hahn und einem leeren 2-Liter-Gebinde.

Achten Sie unbedingt auf die Vorschriften des Anlagenherstellers für das Heizungswasser!



FüllDOS 3220 Füllpumpe inklusive Adapter auf KFE-Hahn

Max. Betriebsdruck	10 bar
Medium	Inhibitoren, nicht klebende Flüssigkeiten Achtung: nicht geeignet für Dichtmittel!
Drehgeschwindigkeit	max. 500 U/min
Anschlussgröße Welle	1/4" Bitaufsatz
Werks-Nr.	3220.00.000

Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter.



Armaturen von SYR: Qualität aus Deutschland