

SYSTEM GUARD®

LX1 Inhibitor

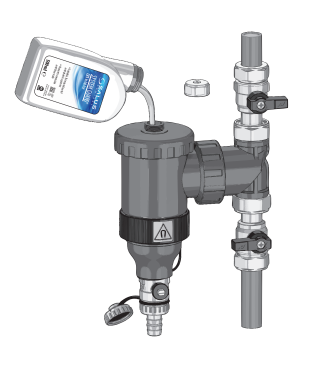
Einführung

SALUS LX1 Flüssiginhibitor ist speziell für Haushaltszentralheizungssysteme aus verschiedenen Metallen und Kunststoffen entwickelt worden. Er bietet umfassenden Schutz – verhindert Korrosion, Kalkablagerungen, Kesselgeräusche, Pumpenblockaden und kalte Stellen – und macht das häufige Entlüften der Heizkörper überflüssig. Durch die Verlängerung der Lebensdauer des Systems, die Verbesserung der Energieeffizienz und die Senkung der Wartungskosten gewährleistet LX1 eine Spitzenleistung und ist ungiftig, wodurch er sowohl für Sie als auch für die Umwelt sicher ist.

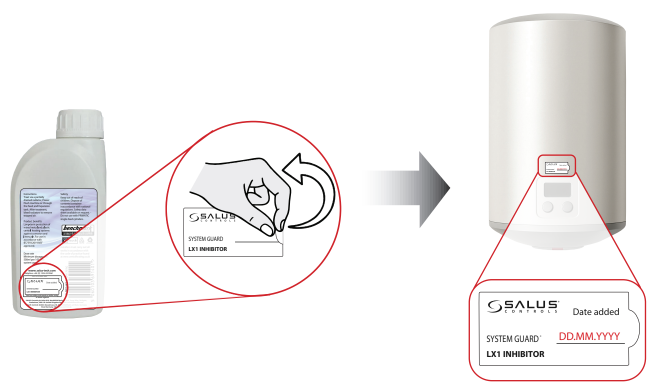
Anwendung des SALUS LX1 Inhibitors

- Flasche gründlich schütteln und sicherstellen, dass das Heizungssystem mit Wasser gefüllt und drucklos ist.
- ✓ Die gesamten 500 ml LX1 in das System gießen (ausreichend für ~100 L Wasser).
- Absperrventile öffnen, um das Wasser zirkulieren zu lassen und den Inhibitor zu vermischen: heißes Wasser (> 50 °C) mindestens 1 Stunde lang, lauwarmes Wasser (30–40 °C) mindestens 4 Stunden lang oder bis zu 1 Woche bei kalten Systemen.
- Nach der Zirkulation die Ventile schließen, Verunreinigungen über den Abscheider ablassen und das Behandlungsdatum am Heizkessel vermerken.
- Diese Behandlung einmal pro Jahr wiederholen, um einen anhaltenden Schutz vor Korrosion und Kalkablagerungen sicherzustellen.





Verwendung des Datumsaufklebers



Den Datumsaufkleber abziehen

Finden Sie den kleinen, vorgedruckten Aufkleber "Datum hinzugefügt" ('Date added') auf der LX1-Inhibitorflasche und heben Sie vorsichtig die abgerundete Kante an, um ihn von der Flasche zu lösen.

Datum eintragen und Aufkleber anbringen

Bringen Sie den Aufkleber an und tragen Sie das Datum ein, an dem der Inhibitor hinzugefügt wurde, in das leere Feld (rot umrandet) im Format TT.MM.JJJJ.

Achtung: Der Inhibitorstand sollte jährlich überprüft und alle fünf Jahre nachdosiert werden.

Produktionsdatums-Info

Jede SALUS LX1-Flasche trägt einen siebenstelligen Code im Format XXXXWWY. Innerhalb dieser Sequenz gibt das Paar WW die Produktionswoche an und zeigt genau an, in welcher Woche die Flasche befüllt wurde. Das letzte Zeichen Y steht für das Jahr innerhalb des Jahrzehnts und entspricht der letzten Ziffer des vollen Produktionsjahres. Das Produkt sollte innerhalb von drei Jahren nach dem auf diesem Code angegebenen Datum verwendet werden, um sicherzustellen, dass es wie vorgesehen funktioniert.

