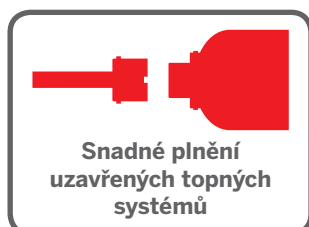


Sentinel X100 Rapid-Dose™

Stálá ochrana proti korozi a vodnímu kameni

Přední výrobci kotlů doporučují přidávat do systémů ústředního vytápění po vyčištění přípravek Sentinel X100 Inhibitor, který poskytuje ochranu proti korozi a vodnímu kameni. V uzavřených soustavách je k aplikaci ideální použít výrobek Rapid-Dose.

- **Unikátní protikorozní složení obsahující vysoce účinné inhibitory**
Chrání všechny druhy běžných kovů proti korozi a je obzvláště účinný k ochraně hliníku
- **Chrání všechny druhy běžných kovů proti korozi a je obzvláště účinný k ochraně hliníku**
Inteligentní přípravek se stabilizátory pH
- **Zabraňuje kolísání pH, které může způsobovat a urychlovat korozi drahých součástí topného systému, jako jsou tepelné výměníky a radiátory**
Inhibitory tvorby vodního kamene
- **Aplikace do uzavřených systémů během 30 vteřin**
Ideální pro přípravu před údržbovými pracemi



System Sentinel

Ochrana topných systémů a systémů na ohřev teplé vody s využitím dlouhodobých zkušeností s...



ČISTĚNÍM
VHODNÝM
ČISTIČÍM
PROSTŘEDKEM



OCHRANOU
POMOCÍ
PŘÍPRAVKU
X100 INHIBITOR



PRAVIDELNOU
KONTROLOU A
ÚDRŽBOU

Aplikace

Výrobek Sentinel X100 byl vyvinut jako víceúčelový přípravek k zamezení koroze, tvorby vodního kamene, hlučnosti kotlů a produkování plynného vodíku ve všech typech systémů ústředního vytápění včetně těch, které obsahují hliníkové komponenty. Výrobek Sentinel X100 je vhodný k použití do vody jakékoliv tvrdosti. Složení je netoxické a samozřejmě také biologicky odbouratelné.

Způsob aplikace

Jedno 300 ml balení výrobku Sentinel X100 postačí k ošetření typického domácího systému s 8 až 10 radiátory (t.j. 100 l systém). U větších systémů je nutno použít dvě balení. Výrobek lze aplikovat přes radiátor. Při aplikaci výrobku by měl být tlak v systému nižší než 2,3 bar. Nikdy se nepokoušejte plnit do horkého systému. Nejlepšího výsledku lze dosáhnout po předchozím vyčištění systému. Na nové systémy a systémy ne starší než 6 měsíců použijte výrobek Sentinel X300, na stávající systémy výrobek Sentinel X400 nebo Sentinel X800. Pokud již systém z důvodu nánosů vodního kamene v tepelném výměníku vykazuje zvýšenou hlučnost, měl by se spolu s přípravkem Sentinel X100 použít i přípravek Sentinel X200.

Fyzikální vlastnosti výrobku

Vzhled:	Čirá bezbarvá až světle zelená, žlutá či jantarová tekutina
Specifická hmotnost:	1,34 (přibližná hodnota)
pH (koncentrát):	6,3 (přibližná hodnota)
Bod mrazu:	-19 °C
Zápach:	Mírný

Bezpečnostní opatření

Informace uvedené na další straně splňují podmínky nařízení zabývajícího se látkami nebezpečnými pro lidské zdraví COSHH. Na vyžádání je k dispozici kompletní Bezpečnostní.

Popis	Inhibitor pro systémy ústředního vytápění Vodní roztok organických a anorganických inhibitorů koroze a vodního kamene.
Zdravotní rizika	Nepoužívat v systémech s pitnou vodou. Není považováno za zdraví nebezpečné.
Manipulace	Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
Uskladnění	Uchovávejte v chladu a na dobře větraném místě. Nádoba je pod tlakem. Chraňte před slunečním světlem a nevystavujte teplotám nad 50 °C. Nepropichujte a nevhazujte do ohně, a to ani po spotřebování obsahu.
Rozlití	Dojde-li k rozlití, spláchněte přípravek velkým množstvím vody do kanalizace.
Nebezpečí požáru / výbuchu	Nehořlavý výrobek.
První pomoc	Při kontaktu s kůží: Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc. Při zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím tekoucí vody. Oční víčka držte rozevřená. O dalším postupu se poradte s lékařem. Při požití: Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení! O dalším postupu se poradte s lékařem.

Sentinel Performance Solutions Ltd

7650 Daresbury Park, Warrington, Cheshire, WA4 4BS, United Kingdom.

Tel: +44 (0)1928 704 330 www.sentinelprotects.com