

## Środek czyszczący Sentinel HX850® Środek Czyszczący Do Komory Spalania

Przywraca wydajność kotła poprzez dokładne czyszczenie głównych wymienników ciepła

Środka czyszczącego Sentinel HX850 należy używać do szybkiego usuwania uporczywych osadów i warstw z głównych wymienników ciepła oraz komór spalania w celu przywrócenia ich optymalnej wydajności.

- **Mocny środek do czyszczenia osadów spalinowych na bazie kwasu o szybkim działaniu**

Czyści elementy pokryte warstwą powszechnie występujących osadów w 30 minut, ograniczając czas spędzany u klienta podczas wizyt serwisowych.

- **Wyjątkowa mieszanka surfaktantów i kwasów penetrująca i rozpuszczająca zanieczyszczenia**

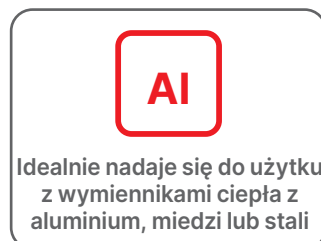
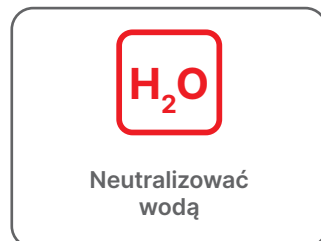
Usuwa wszystkie często spotykane, uporczywe osady z głównych wymienników ciepła, przywracając wydajność kotła w większości zastosowań.

- **Łagodna receptura na bazie kwasu**

Bezpieczny do użytku na wymiennikach ciepła ze wszystkich materiałów: aluminium, miedzi i stali nierdzewnej.

- **Nietoksyczny**

Pozostałości po czyszczeniu można łatwo i szybko usunąć oraz odprowadzić do kanału ściekowego.



### System Sentinel

Długotrwała ochrona instalacji grzewczych dzięki zastosowaniu najlepszych praktyk...



### CZYŚĆ

ODPOWIEDNIM ŚRODKIEM CZYSZCZĄCYM



### CHROŃ

INHIBITOREM X100



### KONSERWUJ

Z ZESTAWEM TESTOWYM

## Zastosowanie – wyłącznie do użytku profesjonalnego

Główne wymienniki ciepła w kotłach kondensacyjnych z zapłonem gazowym mogą być narażone na gromadzenie osadów w miejscach urządzenia, które mają kontakt z płomieniem. Ogranicza to wydajność transferu ciepłego kotła, powodując zwiększenie zużycia gazu w celu utrzymania temperatury i podwyższenie rachunków za energię.

Sentinel HX850 to mocny środek do czyszczenia kotłów o szybkim działaniu, który usuwa uporczywe osady i warstwy, przywracając pełną wydajność. Sentinel HX850 nadaje się do użytku w wymiennikach ciepła z aluminium, miedzi i stali nierdzewnej.

**Instrukcja użytkowania:** Przed przystąpieniem do procesu czyszczenia założyć odpowiednie rękawice, okulary i maskę, aby zabezpieczyć skórę, oczy i drogi oddechowe przed kontaktem ze środkiem. Środek czyszczący jest gotowy do użytku i nie wymaga rozcieńczenia.

1. Upewnić się, że urządzenie jest wyłączone, a jeśli było niedawno używane, odczekać, aż komora grzewcza schłodzi się do temperatury poniżej 30°C.
2. W miarę możliwości usunąć palnik z wymiennika ciepła lub dopilnować, by nie był narażony na spryskanie środkiem chemicznym z aplikatora.
3. Usunąć luźne pozostałości z powierzchni wymiennika ciepła, używając odpowiedniej szczotki z miękkim włosiem.
4. Nanieść środek czyszczący, trzymając dyszę pojemnika około 10 cm od powierzchni. Zadbać o to, by została użyta ilość płynu wystarczająca do pokrycia wszystkich zanieczyszczonych powierzchni.
5. Pozostawić płyn czyszczący na powierzchni na co najmniej 15 minut.
6. Nie można dopuścić do wyschnięcia płynu czyszczącego, dlatego w razie potrzeby należy nanosić niewielkie dodatkowe ilości.
7. Podczas czyszczenia można usuwać bardziej uporczywych pozostałości z powierzchni wymiennika ciepła przy pomocy szczotki.
8. Powierzchnię poddaną czyszczeniu należy dokładnie spłukać czystą wodą, aby usunąć i zneutralizować wszelkie pozostałości środka czyszczącego.
9. Przed rozpoczęciem składania komory grzewczej upewnić się, że powierzchnie są tak suche, jak to możliwe.
10. Wszystkie pozostałości środków chemicznych/zanieczyszczeń należy zutylizować zgodnie z przepisami lokalnymi.

## Właściwości fizyczne

**Wygląd:** Przezroczysty, bladożółty płyn

**pH (25°C):** 0,89

**Ciężar właściwy (25°C):** 1,142

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Pełna karta charakterystyki substancji jest dostępna na żądanie.



<b>Opis</b>	<b>Środek czyszczący do głównych wymienników ciepła</b> Roztwór wodny na bazie kwasów i surfaktantów.
<b>Zawartość</b>	Kwas fosforowy i kwas metanosulfonowy. <5% kwasu fosforowego. <5% surfaktantów niejonowych. <5% surfaktantów amfoterycznych.
<b>Zagrożenia dla zdrowia</b>	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
<b>Postępowanie</b>	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.
<b>Przechowywanie</b>	Przechowywać w zamkniętym miejscu.
<b>Utylizacja</b>	Utylizować zawartość pojemnika oraz sam pojemnik zgodnie z przepisami lokalnymi/krajowymi.
<b>Pierwsza pomoc</b>	Połknięcie: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Kontakt ze skórą/ włosami: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę wodą (ewentualnie przysznicem). Natychmiast zwrócić się o pomoc medyczną. Kontakt z oczami: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Płukać dalej.

Sentinel Performance Solutions Ltd.

UK 7650 Daresbury Park, Warrington, Cheshire, WA4 4BS, United Kingdom. Tel: +44 (0) 1928 704 330

FR Cité Descartes, 16 rue Albert Einstein, 77420 Champs sur Marne, France. Tél +33 (0) 1 64 15 22 40

Sentinel is a trade mark owned by Sentinel Performance Solutions Ltd.

www.sentinelprotects.com

