

# OCHRONA I CZYSZCZENIE INSTALACJI

KELLER

SBS  
GRUPA



Specjalistyczne preparaty KELLER to seria produktów zapewniających oszczędność energii cieplnej, niższe nawet o 15% rachunki za jej zużycie a jednocześnie bezpieczne i bezawaryjne użytkowanie źródeł ciepła i instalacji grzewczych.

## Inhibitor korozji KELLER TOTAL

**PRZEZNACZENIE:** Instalacja niskotemperaturowa, wysokotemperaturowa, mieszana.

Zapobiega korozji w instalacji c.o. oraz odkładaniu się kamienia. Idealnie sprawdza się w instalacjach wielomateriałowych (połączenie miedzi, mosiądz, aluminium, pex, pp, żeliwo, stal).

**DZIAŁANIE:**

- chroni instalację przed korozją każdego typu,
- zapobiega odkładaniu się osadów biologicznych w instalacjach niskotemperaturowych,
- niweluje powstawanie gazów w instalacji (wodór, metan) - brak zimnych stref,
- tworzy ochronny filtr wewnątrz instalacji nie niszcząc uszczelnień i połączeń,
- chroni pompy i wymienniki przed awariami i niewłaściwą pracą.



KOD TOWARU	NAZWA TOWARU	DOZOWANIE
KEL 723206	Inhibitor korozji KELLER TOTAL, 1 litr	1 litr / 150 litrów zładu

## Cleaner KELLER SPEED

**PRZEZNACZENIE:** Instalacja niskotemperaturowa, wysokotemperaturowa, mieszana.

Idealnie sprawdza się w instalacjach wielomateriałowych.

**DZIAŁANIE:**

- usuwa kamień oraz zanieczyszczenia biologiczne (szlam),
- możliwość stosowania w starych jak i nowych instalacjach,
- likwiduje „zimne punkty” przywracając sprawność instalacji,
- nie wymaga neutralizacji, odczyn PH około 7,5.



KOD TOWARU	NAZWA TOWARU	DOZOWANIE
KEL 723220	Cleaner KELLER SPEED, 1 litr	1 litr / 150 litrów zładu

SBS Sp. z o.o. 91-205 Łódź, ul. Aleksandrowska 67/93, tel.: 42 663 54 00

[www.grupa-sbs.pl](http://www.grupa-sbs.pl)

## Inhibitor + dyspergator KELLER DUAL

**PRZEZNACZENIE:** Instalacja niskotemperaturowa, wysokotemperaturowa, mieszana.

**UWAGA - stosować wyłącznie w instalacjach z zamontowanym filtrem magnetycznym.**

Idealnie sprawdza się w instalacjach wielomateriałowych (połączenie miedzi, mosiądzu, aluminium, pex, pp).

### PODWÓJNE DZIAŁANIE:

- **CZYSZCZENIE INSTALACJI** - Aktywnie wyszukuje źródła korozji i zanieczyszczeń w układzie c.o. i przenosi do separatora magnetycznego zwiększając wydajność energetyczną instalacji i chroniąc źródło ciepła, pompy i wymienniki.
- **OCHRONA** - Zapobiega powstawaniu: osadów i zgorzeli, zapowietrzaniu się instalacji, powstawaniu zanieczyszczeń biologicznych typowych dla instalacji niskotemperaturowych. Chroni przed korozją elektrochemiczną, zapobiega powstawaniu wżerów.



KOD TOWARU	NAZWA TOWARU	DOZOWANIE
KEL 723213	Inhibitor + dyspergator KELLER DUAL, 1 litr	1 litr / 150 litrów zładu

## Biocyd KELLER BIOX

**PRZEZNACZENIE:** Do użytku w instalacji niskotemperaturowej i mieszanej jako:

- inhibitor korozji,
- środek czyszczący.

### DZIAŁANIE:

- usuwa zanieczyszczenia biologiczne powstające w instalacjach niskotemperaturowych,
- tworzy powłokę zabezpieczającą w instalacji chroniąc armaturę, pompy i kocioł,
- kompatybilny z systemami wykonanymi ze wszystkich typów materiałów.

### SPOSÓB UŻYCIA:

- **Jako inhibitor korozji:** dodaj środek w proporcji 50/50 na każde 150 l instalacji w połączeniu z preparatem KELLER TOTAL. Pozostaw w instalacji.
- **Jako środek czyszczący instalację grzewczą niskotemperaturową:** dodaj środek w ilości 1 l na każde 150 l instalacji grzewczej w połączeniu ze środkiem KELLER SPEED.



KOD TOWARU	NAZWA TOWARU	DOZOWANIE
KEL 723237	Biocyd KELLER BIOX, 1 litr	1 litr / 150 litrów zładu

## Uszczelniacz KELLER STOP

**PRZEZNACZENIE:** Instalacja niskotemperaturowa, wysokotemperaturowa, mieszana.

### DZIAŁANIE:

- likwiduje wycieki oraz uszczelnia połączenia w instalacjach grzewczych,
- zamyka wycieki instalacyjne z ubytkiem do 35 l/ dobę,
- krystalizuje się po zetknięciu z powietrzem, tworząc strukturę żywiczną blokującą wyciek.



KOD TOWARU	NAZWA TOWARU	DOZOWANIE
KEL 723244	Uszczelniacz KELLER STOP, 1 litr	1 litr / 150 litrów zładu