

**BC832**

Popis

Inhibitor BC832 chrání všechny materiály běžně používané v topných a chladicích systémech, včetně HLINÍKU a jeho slitin. Ochranná složka se skládá z molybdenanů, které vytváří ochranný mikrofilm a tím zabraňuje teplotnímu médiu elektronicky spojit různé druhy kovů. Brání vzniku galvanického článku a tím zamezuje vzniku koroze a usazenin složených z hydroxidů kovů. BC832 je trvalý a stálý, s měřitelným obsahem ochranné složky. Nevypouští se, jen se kontroluje hladina ochrany. Inhibitor BC832 udržuje regulační a řídicí mechanismy i potrubí bez suspendovaných částic. Chrání všechna nová i již provozovaná plastová podlahová topení, jakož i ostatní topné systémy.

**Důležité!**Závazný návod pro aplikaci je pouze podle **PTN 920 01!**

UPOZORNĚNÍ!

Topné systémy nesmí obsahovat přísady, jako například kapalné těsnící prostředky a jiné inhibitory. Topný systém ošetřený BC 832 se musí jednou ročně kontrolovat. Při řádné aplikaci nevznikají žádné škody na čerpadlech a regulačních ventilech. Před aplikací BC832 do stávajících topných systémů (nad 5let), musí být systém vyčištěn prostředkem BC831. Další informace na **informační lince +420 602 25 25 09.**

Návod k použití:

Silně zanesené systémy předem důkladně propláchnout (DIN 1988, 2 bar) a vyčistit pomocí přípravku BC831. Vyprázdněním topného systému přes vodoměr zjistíte jeho obsah. Systém opět naplňte do poloviny vodou. Pomocí plnicí pumpy dodejte do zařízení potřebné množství BC832. Potom zařízení doplňte vodou a odvzdušněte. BC832 je kompatibilní se všemi běžnými nemrznoucími kapalinami.



Bezpečnostní list pro BC832 (BCG SK):

Je třeba dodržovat preventivní bezpečnostní opatření obvyklá při manipulaci s chemikáliemi!

Chraňte před dětmi!

Nepoživatelný!

Likvidace

Silně zředěný přípravek lze vypustit do kanalizace.

Složení:

Výrobek obsahuje molybdenany a inhibitory.

Směšovací poměr:

1 litr BC832 na 200 litrů otopné vody.

Skladovatelnost:

5 let od data výroby, chraňte před mrazem.

Naše údaje odpovídají našim současným zkušenostem. Technické změny vyhrazeny.

**Důležité!**

Stupeň účinnosti inhibitoru BC832 musí být po smíchání zkontrolován zkušební sadou *BCG Molybdän - Testkit*. Obsah molybdenanů má činit 250 až 400 mg/l Mo. Protože BC832 rozpouští již přítomné usazeniny, měl by se systém při sníženém přenosu tepla ještě jednou důkladně vypláchnout po 1 až 3 měsících. Systém znovu naplňte BC832 a zkontrolujte koncentraci. Při nedostatečném dávkování BC832 dochází v systému ke korozi.

Další informace

Pro více informací navštivte web www.giacomini.cz nebo kontaktujte naše technické oddělení: ☎ (+420) 483 736 060 - 2

✉ info@giacomini.cz. Údaje a návody v této publikaci jsou pouze informativní. Společnost GIACOMINI CZECH, s.r.o., má právo je kdykoliv bez upozornění změnit z technických nebo komerčních důvodů. Zde uveřejněné informace nezabavují uživatele povinnosti dodržovat příslušné předpisy a zákony při provádění instalací. **GIACOMINI CZECH, s.r.o., Erbenova 15, 466 02 Jablonec nad Nisou, Česká republika**