



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 mediu 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.

Proč použít inhibitor koroze?

1. Brání tvorbě inkrustace.
2. Brání vzniku galvanických článků.
3. Chrání veškeré části topného systému včetně hliníkových.

Výhody

1. Lze použít na nové i staré topné systémy.
2. Koncentrát - ředění 1:200.
3. Stav ochrany lze změnit koncentrací hladiny molybdenanu.

**KÓD****ROZMĚR - POZNÁMKA**

BC832Y001CZ

BCG-SK - 1 liter (1:200)



č. d.: **BC832-PL-201710**
url: <https://www.giacomini.cz/bc832>

All rights reserved © GIACOMINI CZECH, s.r.o.
Změna údajů vyhrazena. Aktuální údaje na webových stránkách.

Provozovna:
GIACOMINI CZECH, s.r.o.
Erbenova 15
466 02 Jablonec nad Nisou

Kontakty:
Tel.: (+420) 483 736 060-2
Email: info@giacomini.cz
Web: <https://www.giacomini.cz>