

## CAB

### PROIZVOD ZA UKLANJANJE KAMENCA

- Izuzetno efikasan
- Vraća sustav na maksimalnu razinu energetske učinkovitosti
- Ne proizvodi opasne korozivne pare
- Siguran za željezo, bakar, mesing, broncu, aluminij i drvo
- Razlaže i otapa kamenac i hrđu radi lakšeg uklanjanja



### VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanima. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju uporabu. Novo-systems d.o.o. ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odriče se odgovornosti vezane uz njihovu uporabu. Jedine obveze tvrtke Novo-systems d.o.o. su one koje se nalaze u Općim odredbama i uvjetima prodaje ovog proizvoda, te Novo-systems d.o.o. ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakve slučajne, indirektno ili posljedične štete koje bi proizašle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

## CA BUSTER

### OPĆE INFORMACIJE

CA BUSTER je znanstvena mješavina nezapaljivih spojeva za razlaganje i uklanjanje tvrdokornog kamenca koji je već korodirao na mjestu taloženja. CA BUSTER ne sadrži opasne hlapljive kiseline poput klorovodične ili murijske kiseline. CA

BUSTER se može sigurno primjenjivati u većini zatvorenih sustava jer ne izaziva koroziju na čeliku, bakru, aluminiju i drvu. CA BUSTER vraća sustavima originalnu efikasnost i osigurava im pravilno izmjenjivanje topline.

### TEHNIČKE INFORMACIJE

Agregatno stanje: Tekuć  
Boja: crven  
Miris: Mirisi  
pH (na 20°C): 0,5  
Talište: ≈ 0 °C  
Ledište: ≈ 0 °C

Gustoća (na 20°C): 1,33 g/cm<sup>3</sup>  
Viskoznost, dinamična (pri 25°C): < 10 mPa-s  
Vrelište/područje vrenja: ≈ 100 °C  
Sigurnosne mjere: Pogledajte Sigurnosno-tehnički list.  
SAMO ZA INDUSTRIJSKU UPOTREBU!

### PRIMJENA I UPORABA

- Svi bojleri (parni i na toplu vodu), izmjenjivači topline, grijači vode, rashladni tornjevi i sustavi za isparavanje. Čak i 0,08mm kamenca na sustavima za prijenos topline uzalud troši energiju uređaja za grijanje ili hlađenje. CA BUSTER uklanja kamenac i hrđu i obnavlja prvotnu učinkovitost sustava.
- RASHLADNI TORNJEVI:  
Ispustiti cijeli sistem, uključujući i slivni dio, izmjenjivače topline i sve cirkulirajuće puteve. Isprati ostatke i napuniti svježom vodom. Uliti CA BUSTER u omjeru od 1:25 (1 l CA BUSTER, 25 l vode). Otopina će postati crvena. Dopustiti sustavu da radi 24h u zatvorenom ciklusu. Ukoliko unutar 24h tekućina promijeni boju u plavu, znači da je kamenac i dalje prisutan. U tom slučaju, uliti u sustav dodatnu jedinicu CA BUSTER-a na 25 jedinica vode. Ako tekućina poplavi nakon idućih 24h, isprati sustav i započeti postupak iznova. Nakon uklanjanja kamenca sustav treba drenirati, isprati i ponovno napuniti svježom vodom.
- BOJLERI:  
Drenirati cijeli sustav, potpuno isprati i napuniti svježom vodom. Otvoriti ventil ili ukloniti zaštitni poklopac.  
Malo kamenca: dodati CA BUSTER u boiler u omjeru 1:20 sa vodom.  
Tvrdekorni kamenac: dodati CA BUSTER u boiler u omjeru 1:10 sa vodom.
- Ukoliko je potrebno, uliti još vode kako bi cijevi bilo potpuno prekrivene. Vodu zagrijavati na nižoj temperaturi i recirkulirati otopinu CA BUSTER-a. PAZITI DA VODA NE PROKLUJUČA! Nakon što se voda zagrije isključiti izvor topline i pričekati da voda procirkulira kroz sustav. Inicijalna otopina CA BUSTER-a treba biti crvena. Ako se boja nakon primjene promijeni u plavu, znači da je kamenac i dalje prisutan, postupak treba ponoviti. Nakon što se sustav očisti od kamenca, ispuštiti otopinu i temeljito isprati. Napuniti boiler svježom vodom i pripremiti ga za rad.
- UPOZORENJE: Ne primjenjivati CA BUSTER na pocinčanoj opremi ili materijalima od kadmija. Ne koristiti proizvod niti na jedan drugi način nego kako je opisano u primjeni!
- Uvijek dodavati CA BUSTER u vodu, nikada obrnuto!

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Rok trajanja	Vrsta
T106005	CA Buster	5l	vidi impresum + 36 mjeseci	SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I ODMAŠĆIVANJE
T106010	CA Buster	10l	vidi impresum + 36 mjeseci	SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I ODMAŠĆIVANJE
T106025	CA Buster	25l	vidi impresum + 36 mjeseci	SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I ODMAŠĆIVANJE

