

# Q800

## Čisticí směs na kaly, rez a vodní kámen

Koncentrovaná čisticí směs Q800 je určena k odstranění kalů, rzi a vodního kamene v topných a chladicích zařízeních.

### Vlastnosti:

- odstraňuje vápenaté usazeniny (vodní kámen), rez a kaly ze systému určena pro systémy topení a chlazení
- směs je neutrální
- nepoškozuje sklo, plasty
- je vhodná pro běžně používané typy kovů včetně hliníko-křemičitých slitin
- prodlužuje účinnost a životnost systémů



### Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vzhled	světle žlutá kapalina
Zápach	bez zápachu
pH	6
Hustota při 20 °C	1,11 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost	ve vodě plně mísitelný

### Dávkování a aplikace:

Ředící poměry:	1% - minimální účinná koncentrace směsi
	3% - doporučená koncentrace směsi

Systém napusťte vodou a nadávkujte čisticí směs Q800 v doporučeném množství 3% z celkového objemu vody v systému (minimální účinná dávka je 1%). Čistěte při pokojové teplotě po dobu minimálně 48 hodin a zajistěte neustálou cirkulaci směsi v systému.

Zvýšením teploty a koncentrace přípravku se jeho účinnost zvyšuje.

Po vyčištění systém vypusťte a řádně propláchněte. Následně systém napusťte vhodně upravenou vodou a ošetřete inhibičním přípravkem Q100.

### Bezpečnostní opatření

Směs není nebezpečná.

Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora.

**Balení**

- 1 l kanystr
- 20 l kanystr

**Skladování:**

Skladujte v těsně uzavřených, originálních obalech na chladném (od +10°C do +35°C), suchém a dobře větraném místě k tomu určenému.

Při správném skladování je přípravek stabilní 24 měsíců.