

# Q800

## Čisticí směs na rez, korozní kaly a vodní kámen

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

### Vlastnosti:

- odstraňuje rez, korozní kaly a vodní kámen ze systému 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	lehký
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 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 dávka je 1%). Při pokojové teplotě čistěte po dobu 1-4 týdnů a zajistěte neustálou cirkulaci směsi v systému. Zvýšením teploty a koncentrace přípravku se jeho účinnost zvyšuje.

Po vyčištění systém vypusťte a řádně propláchněte.

Vyčištěný systém napusťte upravenou vodou (např. pomocí demineralizační jednotky AVDK 1000 Comfort) a aplikujte inhibiční směs řady Q100.

**Bezpečnostní opatření:**

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.  
Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora.

**Balení:**

- 1 l kanistr
- 20 l kanistr

**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.