

# 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



**Splňuje ČSN 14868.**

### 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 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.

