

Q800

Čistící směs na rez, korozní kaly a vodní kámen

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

Základní parametry Q800

- 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	6,00
Hustota při 20 °C	1,11 g/cm ³
Rozpustnost	ve vodě plně mísitelný
Splňuje ČSN 14868	

Dávkování a aplikace Q800

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

Systém napusťte vodou a nadávkujte čistící směs Q800 v doporučeném množství 3 % z celkového objemu vody v systému (minimální dávka je 1 %). Při pokojové teplotě čistěte po dobu 1–4 týdny 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.



AV EQUEN si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění vylepšovat a měnit popsané produkty a příslušné technické údaje. Informace a obrázky obsažené v tomto dokumentu jsou určeny pouze pro informační účely, nejsou závazné a v žádném případě nezprostřují uživatele povinnosti přísně dodržovat platné předpisy a normy správné praxe.



ULTIMA



ANTARKTIS



RAINDROPS



NATURALIS