

# Q2035

## PRODUKTOVÝ LIST

### Stabilizovaná voda dle normy VDI 2035

Stabilizovaná voda dle normy VDI 2035 je vhodná provozní náplň pro chladicí a topné systémy. Obsahuje inhibitor koroze.

#### Vlastnosti

- ochrana systému před korozí
- plní požadavky normy VDI 2035
- pro domácí i průmyslové aplikace
- netoxický a biologicky rozložitelný

#### Chemické a fyzikální vlastnosti

Vzhled	bezbarvá kapalina
Zápach	bez zápachu
pH (při 20°C)	7,5 – 8
el.vodivost (při 20°C)	do 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , vč. chem. látek do 1 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$
tvrdost (při 20°C)	2°dH



#### Dávkování a aplikace

Přípravek Q2035 je určen pro finální plnění, neředí se.

Aplikujte do předem vyčištěného systému.

Koncentraci inhibitoru v systému změřte alespoň 1x ročně pomocí testovací sady AVS100.

#### Bezpečnostní opatření

Směs není klasifikována jako nebezpečná.

Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora.

---

**Balení**

- 20 l kanystř
- 200 l sud
- 1000 l IBC kontejner

**Skladování**

Skladujte v těsně uzavřených, originálních obalech na chladném (od +10°C do +25°C), suchém a dobře větraném místě k tomu určenému.

Při správném skladování je přípravek stabilní 12 měsíců.