

Q2035

Stabilizovaná voda dle normy VDI 2035



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

Základní parametry Q2035

- ochrana systému před korozi
- 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	7,5–8
Elektrická vodivost (při 20°C)	do 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$, vč. chemických látek do 1.100 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Tvrdoost (při 20°C)	2°dH
Splňuje ČSN 14868	



Dávkování a aplikace Q2035

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

- 1 l kanistr
- 20 l kanistr

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.

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 nezprošťují uživatele povinnosti přísně dodržovat platné předpisy a normy správné praxe.



ULTIMA



ANTARKTIS



RAINDROPS



NATURALIS