

## Q0002

### Speciální směs pro zvýšení tvrdosti vody



Speciální směs Q0002 je určena ke zvýšení tvrdosti demineralizované nebo změkčené vody v systémech topení a chlazení.

#### Základní parametry Q0002

- zvyšuje tvrdost vody
- vhodný pro všechny druhy kovů včetně hliníku
- minimální zvýšení vodivosti
- vhodné pro uzavřené i otevřené systémy

#### Chemické a fyzikální vlastnosti

Vzhled	nažloutlá kapalina
Zápach	bez zápachu
pH	9,5
Hustota při 20 °C	1,178 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost	ve vodě plně mísitelný



#### Dávkování a aplikace Q0002

Doporučujeme Pro správné nadávkování přípravku je nutno laboratorně zjistit celkovou tvrdost vody.

Podle naměřené hodnoty tvrdosti vody nadávkujte směs Q0002 v poměru 0,1 l na 1000 l objemu vody v systému pro zvýšení tvrdosti vody o 1°dH. Přípravek nechte řádně promíchat s vodou, poté znovu proveďte hodnotu tvrdosti vody a to pomocí CTC 2000 testeru.

#### Balení

- 1 l kanystr

#### Skladování

Skladujte v těsně uzavřených, originálních obalech, suchém a dobře větraném místě k tomu určenému.

Doporučená skladovací teplota < 30 °C. Chraňte před mrazem.

Při správném skladování je přípravek stabilní 12 měsíců.



## Bezpečnostní opatření

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

- H319** Způsobuje vážné poškození očí.
- P264** Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla.
- P280** Používejte ochranné brýle.
- P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
- P337+P313** Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora.



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**