

## Q0001

### Měřitelný inhibitor koroze pro velkoobjemové systémy

Filmotvorný, inhibiční přípravek Q0001 je určený k ochraně velkoobjemových systémů před vznikem koroze a vodního kamene. Je vhodný pro všechny typy uzavřených systémů topení a chlazení.

#### Základní parametry Q0001

- zabraňuje tvorbě koroze a vodního kamene
- vhodný pro všechny druhy kovů včetně hliníku
- netoxický a biologicky odbouratelný
- určen pro průmyslové aplikace
- ponechává se v systému, nevypouští se

#### Chemické a fyzikální vlastnosti

Vzhled	bezbarvá kapalina
Zápach	charakteristický
pH	6,00
Hustota při 20 °C	1,11 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost	ve vodě plně mísitelný



#### Dávkování a aplikace Q0001

Doporučujeme přípravek aplikovat do vyčištěného systému o tvrdosti vody alespoň 2–3°dH (ve vodě s nulovou tvrdostí není funkční) - nový systém zbaven montážních a pasivačních přípravků, starý systém od koroze, vápenatých usazenin (vodního kamene), bakterií a kalů.

Systém před uvedením do provozu napusťte vodou dle požadavku výrobce kotlů a nadávkujte přípravek Q0001 v množství 0,5–1 litr na 1000 l objemu systému. Koncentraci přípravku je nutno pravidelně laboratorně měřit, doporučujeme přeměřit alespoň 1x ročně koncentraci přípravku v systému.

Inhibiční přípravek v systému ponechejte, nevypouštějte.

## Bezpečnostní opatření

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.  
Bezpečnostní list na vyžádání u výrobce/distributora.

## Balení

- 1 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 – v hermeticky uzavřeném obalu - 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.

