

# Q stop 1000

## Tekuté těsnění pro úniky do 1000 litrů/den

Tekuté těsnění Q stop 1000 je určeno pro nové i stávající systémy chlazení a topení s úniky do 1000 litrů za den.

### Vlastnosti:

- určené pro topení, tepelná čerpadla, chlazení a klimatizace
- funkční na úniky ve zdech i v podlaze
- zaceluje netěsnosti do velikosti úniku 1000 litrů / den
- po utěsnění se vypouští ze systému
- není určené pro netěsnosti způsobené dilatací spojů
- vhodné pro všechny druhy kovů včetně hliníku
- není toxické, není dráždivé
- není nebezpečné pro životní prostředí, nevýbušné a nehořlavé



### Chemické a fyzikální vlastnosti:

Konzistence	kapalina
Zápach	bez zápachu
pH	11
Hustota při 20 °C	1,37 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost	neomezeně ve vodě

### Dávkování a aplikace:

Ředící poměry: 1% - účinná koncentrace přípravku

Systém vypláchněte od usazenin a nečistot. Demontujte filtry a systém odzdušněte. Přípravek Q stop 1000 řádně protřepejte (možnost usazenin na dně kanystru) a nadávkujte v poměru 1 l přípravku na 100 l objemu systému. Zajistěte dostatečnou cirkulaci vody v systému. Kontrolujte hodnotu pH, která by měla být mezi 10,5 až 11, pokud bude zapotřebí, přidejte přípravek pro dosažení požadované hodnoty pH. Systém udržujte na maximální teplotě a tlaku alespoň 7 hodin. Pro zatěsnění úniku je potřeba od 1 dne (při teplotě okolo 80°C) do 5 dnů (podlahové systémy). Po dokončení systém vypusťte a řádně vypláchněte.

Směs ze systému lze vypustit do odpadu bez speciálního opatření.

### Bezpečnostní opatření

H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
P280	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

P305+P351+P338 Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kont. čočky, jsou-li nasazené a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

**Balení**

- 1 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 24 měsíců.