

Q stop 20 Glykol

Tekuté těsnění pro systémy s teplonosnou kapalinou nebo solným roztokem.

Tekuté těsnění Q stop 20 Glykol je určeno pro nové i stávající systémy plněné glykolovou kapalinou nebo solným roztokem s úniky do 20 litrů za den.

Vlastnosti

- určené pro systémy plněné glykolovou kapalinou nebo solným roztokem, včetně solárních systémů,
- zaceluje netěsnosti do velikosti úniku 20 litrů/den,
- po utěsnění se ponechává v systému,
- odolný proti stárnutí,
- není určené pro netěsnosti způsobené dilatací spojů,
- vhodné pro všechny druhy kovů včetně hliníku.



Chemické a fyzikální vlastnosti

Konzistence	bílá (zakalená) kapalina
Zápach	charakteristický
pH	8
Hustota při 20 °C	1,02–1,35 g/cm ³
Rozpustnost	neomezeně ve vodě

Dávkování a aplikace

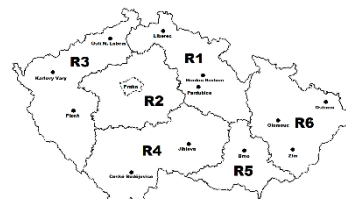
Ředící poměry: 1 % - účinná koncentrace přípravku

Topné systémy

Demontujte ze systému filtry a sítko. Přípravek řádně protřepejte a nadávkujte v poměru 1 %, tj. 1 l na 100 l objemu systému, do naplněného a odvětrávaného systému. Všechny směšovací ventily a ventily na topném tělese otevřete naplno. Systém uveďte do provozu na max. teplotu a tlak po dobu 24 h. Poté nastavte systém na běžné pracovní podmínky. Přípravek lze v systému ponechat.

Solární systémy

Smíchejte tekuté těsnění s glykolovou kapalinou (5–10 l). Poté směs přidejte do zpětné cirkulace systému (před výměníkem tepla). Poté nechte cirkulační čerpadlo běžet 4 hodiny. Následně uveďte systém do normálního provozního tlaku a teploty. Utěsnění může trvat 2–3 dny.



**Bezpečnostní opatření**

Přípravek obsahuje nebezpečné látky 5-chlor-2-methyl-isothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on.

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
P333+P313	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337+P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P363	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

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.

