

AKVALOR se používá po příslušném naředění vodou jako nemrznoucí kapalina s ochrannými protikorozními účinky do uzavřených topných systémů a výměníků tepla. Chrání tyto systémy před poškozením mrazem a dlouhodobě před korozivními účinky. Výhodou je dlouhá výměnná lhůta (3 roky, případně déle v závislosti na konstrukci vytápění a jeho technickém stavu). Nenarušuje pryž. Těsnění spojů topného systému musí být odolné proti působení glykolů.

Přípravek je rovněž možno použít jako vhodné médium do chladících systémů, které chrání před poškozením mrazem.

Návod k použití: Akvalor zředíte destilovanou nebo pitnou vodou v poměru odpovídajícímu požadavkům bodu tuhnutí (teplotě varu), podle následující tabulky:

Ředění Akvalor: voda	Teplota tuhnutí °C	Teplota varu °C
1 : 9	0	100
1 : 4	-10	100
1 : 2	-20	102
2 : 3	-27	105
1 : 1	-40	110
3 : 2	-50	115
2 : 1	-60	120

Akvalor je mísitelný se všemi nemrznoucími kapalinami na bázi glykolů (Fritherm, Fridex, ..). Používá se celoročně, výměnu doporučujeme po třiletém provozu.

Skladování: v původních dokonale uzavřených obalech na suchém a krytém místě při teplotě od 5 °C do 30 °C. Chraňte před mrazem!

Záruční doba: 36 měsíců ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek.

R-věty: Zdraví škodlivý při požití.

S-věty, pevná pomoc: Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Zamezte styku s kůží a očima. Při požití vypláchnout ústa vodou, vypít asi 0,5 litru vody, nevyvolávat zvracení. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Při nadýchání odvést postiženého na čerstvý vzduch. Při styku s kůží sejmout zasažený oděv, kůži důkladně omýt velkým množstvím vody. Při zasažení očí vyplachovat min. 10 minut proudem vody.

Likvidace: Prázdný obal i obal se zbytky přípravku předejte na místo určené obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.

Datum revize: 12.11.2013