

## pro měření životnosti teplotnosných kapalin

### Speciální měřicí metoda pro kontrolu stavu životnosti teplotnosných kapalin SOLARheat a CONVECTheat

#### Doporučené použití:

každé 2 roky proveďte měření stavu životnosti kapalin  
v případě potřeby prodlužte životnost vhodným přípravkem SOCONheat



#### Měření životnosti ZV metrem

- Ponořte proužek do kapaliny na cca 5 sec a po té vytáhněte.
- Držte proužek ve vodorovné poloze po dobu 10 sec (nesetřepávejte zbytky kapalin z proužku)
- Porovnejte barvu proužku s barevnou škálou na etiketě a stanovte naměřenou hodnotu.
- Je-li naměřená hodnota ZV vyšší než 7.4, je měřená kapalina je v pořádku
- Je-li naměřená hodnota ZV je mezi 6.4 – 7.4, proveďte revitalizaci kapaliny dle pokynů výrobce
- Je-li naměřená hodnota ZV nižší než 6.4, je nutné kapalinu vyměnit

### Revitalizační směs SOCONheat



#### Vlastnosti SOCONheat:

- prodloužení životnosti stabilizací pH
- obnova korozivní odolnosti
- stabilizace ochrany pryžových částí
- zabránění polymerace kapalin na bázi glykolů
- ochrana proti znehodnocení lihových kapalin

#### Produktové varianty:

- SOCONheat CL Revival - PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI KAPALIN NA LIHOVÉ BÁZI
- SOCONheat C Revival - PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI KAPALIN NA GLYKOLOVÉ BÁZI V TEPELNÝCH ČERPADLECH, TOPENÍ A KLIMATIZACÍCH
- SOCONheat S Revival - PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI KAPALIN V SOLÁRNÍCH SYSTÉMECH