

# Q6000

## Čistící směs na degradované glykolové kapaliny

**Čistící směs Q6000 je určena zejména pro čištění solárních systémů.**

Rozpouští a uvolňuje degradované glykolové nečistoty „asfaltového“ typu, uvolňuje silně degradované kaly a usazeniny.

### Vlastnosti

- rozpouští glykolové nečistoty „asfaltového typu“,
- uvolňuje silně degradované kaly a usazeniny,
- určena zejména pro solární systémy,
- lze použít opakovaně pro další čištění,
- určena pro přímé použití, dále se neředí,
- vhodný pro všechny kovy,
- tepelná odolnost  $-60\text{ }^{\circ}\text{C}$  až  $+180\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



### Chemické a fyzikální vlastnosti

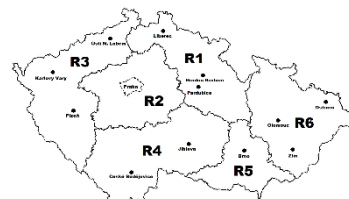
Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Zápach	mírný zápach
Bod varu	189,6 °C
Hustota při 20 °C	0,951 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost	ve vodě plně mísitelný

### Dávkování a aplikace

Směs je určena pro přímé použití, dále se NEŘEDÍ.

Ze systému vypusťte stávající provozní náplň. Systém poté naplňte čistící kapalinou Q6000 a zajistěte neustálou cirkulaci směsi v systému. Povlaky a nánosy degradovaných glykolových kapalin se rozpustí za studena během několika minut. Čištění systémů lze provádět za běžných provozních teplot (až do 180 °C). Směs lze opakovaně použít.

Čistící směs Q6000 následně ze systému vypusťte a 1 až 2x propláchněte vodou. Tím je systém připraven pro plnění novou solární kapalinou.





## Záznam procesu čištění



1 min

1:30 min

2 min



2:30 min

3 min

3:30 min

4 min

## Bezpečnostní opatření

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

## Balení

- 10 l kanystr
- 20 l kanystr

## Skladování

Skladujte v těsně uzavřených, originálních obalech, suchém a dobře větraném místě k tomu určenému. Při správném skladování je přípravek stabilní 24 měsíců.

