

Q6000

PRODUKTOVÝ LIST

Čisticí směs na degradované glykolové kapaliny

Čisticí 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°C až +180°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 ³
Rozpustnost	ve vodě plně mísitelný

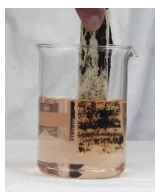
Dávkování a aplikace

Směs je určena pro přímé použití, dále se NEŘEDÍ.

Ze systému vypustíte stávající provozní náplň. Systém poté naplníte čisticí kapalinou Q6000 a zajistíte 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.

Čisticí směs Q6000 následně ze systému vypustíte a 1 až 2x propláchnete 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 kanystř
- 20 l kanystř

Skladování

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