

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.

Základní parametry Q6000

- 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, červená kapalina
Zápach	charakteristický
pH	14
Hustota při 20 °C	1,05 g/cm ³
Rozpustnost	ve vodě plně mísitelný

Dávkování a aplikace Q6000

Směs je určena pro přímé použití, dále se NEŘEDÍ.

Ze systému vypustte 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 vypustte a 1 až 2x propláchněte vodou. Tím je systém připraven pro plnění novou solární kapalinou.

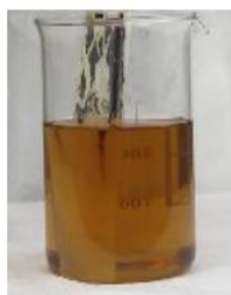
Záznam procesu čištění



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.

AV EQUEN si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění vylepšovat a měnit popsané produkty a příslušné technické údaje. Informace a obrázky obsažené v tomto dokumentu jsou určeny pouze pro informační účely, nejsou závazné a v žádném případě nezprošťují uživatele povinnosti přísně dodržovat platné předpisy a normy správné praxe.



ULTIMA



ANTARKTIS



RAINDROPS



NATURALIS