

## SOCONHEAT 1400

### Přípravek pro obnovu stávajících systémů ústředního vytápění

#### Charakteristika přípravku

- Eliminuje tvorbu a hromadění kalů magnetitu
- Obnovuje cirkulaci částečně blokových radiátorů
- Zajišťuje optimální účinnost kotle
- Obnovuje účinnost systému
- Chrání kovy včetně hliníku
- Je vhodný pro všechny typy vod
- Přípravuje stávající systém pro instalaci nových čerpadel
- Nekorozivní, nezpůsobuje lokální - bodovou korozi nebo netěsnosti
- Bez kyselin a zásad, snadná manipulace
- Nízká toxicita pro člověka a životní prostředí
- Nenáročný na likvidaci (není nutný neutralizační postup)
- Jednoduše aplikovatelný

#### Aplikace přípravku

Přípravek SOCONHEAT 1400 byl vytvořen jako vysoce účinný čisticí prostředek k odstranění kalů ze starších systémů (od 6 měsíců). Přípravek je vhodný pro čištění a obnovu cirkulace náplně systémem.

Přípravek udržuje vysokou účinnost systému a přispívá ke snížení nákladů na vytápění.

Neutrální přípravek SOCONHEAT 1400 je na nekyselinové bázi, rozpouští nánosy částic a nepoškozuje kovové prvky systému včetně hliníku. Ideální moment aplikace čisticího prostředku je, když jsou měněny komponenty systému (instalace nového kotle/ohříváče), nebo když se na radiátorech vyskytují chladná místa, což signalizuje, že tato mrtvá místa jsou nefunkční díky kalovým nánosům a je nutné systém vyčistit.

SOCONHEAT 1400 je čisticí prostředek vyvinutý speciálně k odstranění kalů a korozních úsad železa a minerálních inkrustací.

## Fyzikální vlastnosti

Vzhled: čirý, žluto-hnědě zbarvený roztok  
Zápach : mírný chemický  
Hustota: 1,04 g.cm<sup>-3</sup> (20°C)  
pH: 6-7  
Zámrzná teplota: -2°C

## Dávkování přípravku

Přípravek SOCONHEAT 1400 by měl být aplikován v poměru 0,5 % k objemu oběhové vody, tj. např. 0,5 litru na 100 litrů vody v oběhu.

0,5L přípravku SOCONHEAT 1400 obsahuje dostatečné množství účinných látek pro typický topný systém se zásobníkem TUV až pro deset radiátorů. Pro větší systémy s nádržemi nebo podlahovým topením je zapotřebí úměrně větší množství přípravku.

## Balení

500ml

Níže uvedené informace přispívají k bezpečnému dodržování regulačních předpisů týkajících se směsí nebezpečných pro zdraví lidu. Úplné bezpečnostní listy jsou standardně dodány zákazníkům s dodávkou přípravků a jsou rovněž zákazníkům na vyžádání k dispozici k nahlédnutí.

## Složení

Vodný roztok syntetických polymerů

## Nebezpečnost

Směs není považována za nebezpečnou pro zdraví a životní prostředí.  
Směs není určena pro ošetření systémů pitné vody.

## Zacházení

Uchovávejte přípravek mimo dosah dětí a zvířat.  
Proveďte důkladný výplach obalů před likvidací.

## Skladování

Uchovávejte obal těsně uzavřený na místech tomu určených.  
Skladujte v chladném a dobře větraném místě.

**Hořlavost / nebezpečí výbuchu**

Nehořlavý přípravek

**Při náhodném úniku**

Opláchněte postižené místo dostatečným množstvím vody.

**První pomoc**

Vždy postupujte symptomaticky!

**Při zasažení kůže**

Okamžitě omyjte postižené místo velkým množstvím vody, pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékařské ošetření.

**Při zasažení očí**

Okamžitě omývejte oči proudem tekoucí vody, oční víčka držte od sebe a následně vyhledejte lékařské ošetření.

**Při požití**

Vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Nikdy nevyvolávejte zvracení, hrozí riziko vdechnutí přípravku. Vyhledejte lékařské ošetření.

**Upozornění dodavatele přípravku****Přípravek SOCONHEAT 1400 není určen k finálnímu ošetření topné soustavy a nesmí zůstat v topné soustavě v dlouhodobém horizontu!****Přípravek SOCONHEAT 1400 není vhodný pro ošetření rozvodů pitné vody.!**