

## SOCONHEAT 1300

### Univerzální přípravek pro čištění nových teplovodních systémů

#### Charakteristika přípravku

- Vysoce účinný „předčistič“
- Odstraňuje maziva, oleje, zbytky tavidel, okuje, piliny, atd.
- Odstraňuje železo a vápník, na bázi usazenin
- Ošetřuje a chrání kovové povrchy
- Pomáhá chránit před bodovou korozi
- Chrání kovy včetně hliníku
- Efektivní při použití s proplachovacím zařízením a magnetickými filtry
- Bezpečná a snadná manipulace
- Nízká toxicita pro člověka a životní prostředí
- Nekorozivní, nekyselý
- Nenáročný likvidace (není zapotřebí neutralizační postup)
- Jednoduše aplikovatelný

#### Aplikace přípravku

Přípravek SOCONHEAT 1300 byl vytvořen jako vysoce účinný „předčistič“ speciálně pro uzavřené topné systémy. Přípravek je založen na inovované kombinaci chemických látek.

SOCONHEAT 1300 je čisticí prostředek vyvinutý speciálně k odstranění železa a vodního kamene v rámci uzavřeného chlazení nebo topení a je vynikající pro odstranění okují, kovových pilin a montážních nečistot.

Přípravek SOCONHEAT 1300 byl navržen pro před čištění nových teplovodních instalací v souladu s BS7593: 1992, odstranění zbytků tavidel a jiných nečistot.

SOCONHEAT 1300 je určen pro nové systémy ústředního vytápění a systémy do maximálně 6 měsíců po uvedení do provozu. Přípravek přispívá ke snížení nákladů na vytápění.

#### Fyzikální vlastnosti

Vzhled: světle žlutý až jantarově zbarvený roztok  
Zápach : typicky chemický  
Hustota: 1,08 g.cm<sup>-3</sup> (20°C)  
pH: 8,5  
Zámrzná teplota: <2°C

## Dávkování přípravku

Přípravek SOCONHEAT 1300 by měl být aplikován v poměru 0,5 % k objemu oběhové vody, tj. např. 0,5 litru na 100 litrů vody v oběhu. V systému musí být zajištěna dostatečná cirkulace čistícího roztoku, produkt není určen k čištění zcela ucpaného potrubí.

0,5L přípravku SOCONHEAT 1300 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. V případě významně znečištěných systémů je rovněž účinnější vyšší dávka přípravku.

K cirkulaci média lze použít oběhové čerpadlo systému, popřípadě pro efektivnější a rychlejší čištění je dobré zajistit samostatné oběhové čerpadlo. V případě použití externího čerpadla určeného pro plnění, čištění a proplach systému lze SOCONHEAT 1300 dávkovat přímo do vyrovnávací nádrže. SOCONHEAT 1300 by měl cirkulovat, pokud možno za normální provozní teploty, se všemi ventily otevřenými a čerpadlem nastaveným na maximální průtok po dobu několika hodin v závislosti na závažnosti znečištění. U větších nebo těžce zanesených systémů může být účelné navýšení teploty a času působení čistícího média.

### **Dávkování:**

Externí proplachovací souprava - dávkovat přípravek v prostoru dostatečného průtoku ve vyrovnávací nádrži.

Otevřené systémy - dávkovat přípravek do oblasti dostatečného průtoku nebo pomocí by-pass dávkovače

Uzavřené systémy - Pokud je systém prázdný, přidejte přípravek na jakémkoli vhodném místě před plněním. Pokud je systém plný, použijte tlakovou dávkovací nádobu k injekci přípravku do systému.

Po vyčištění systému přípravkem by měl být systém vypuštěn a důkladně propláchnut dokud nevytéká čirá voda. Při naplnění novou vodou, by měl být systém ošetřen vhodným inhibátorem koroze SOCONHEAT 1100.

## Balení

500ml

**Níže uvedené informace přispívají k bezpečnému dodržování regulačních předpisů týkajících se směsí nebezpečných pro zdraví lidí. 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

Náhodný únik média řešte nařazením čistidla vodou (až 1000krát) a spláchnutím do odpadních vod.

---

## První pomoc

Vždy postupujte symptomatically!

## 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 1300 není určen k finálnímu ošetření topné soustavy a nesmí zůstat v topné soustavě v dlouhodobém horizontu!**

**Přípravek SOCONHEAT 1300 není vhodný pro ošetření rozvodů pitné vody!**

