

# Informace o přípravku DHS 3000

## Koroze a měřítko ošetření pro ústřední vytápění

DHS 3000 se používá ve všech typech ústředního vytápění k zabránění vzniku koroze, kotelního kamene, tvorbě usazenin, hlučnosti kotle a tvorbě plynů. DHS 3000 poskytuje vynikající výkony v každém typu vod (tvrdé, měkké, demineralizovaná) a je kompatibilní s hliníkovými komponenty.  
Netoxický, bezbarvý a bezpečný.

## Výhody DHS 3000

- Omezuje korozi a rozsah tvorby
- Zabraňuje tvorbě plynů a hlučnosti kotle
- Zajišťuje optimální účinnost kotle
- Je vhodný pro použití ve všech typech vod
- Je kompatibilní s hliníkovými komponenty
- nízká toxicita, bez barvy
- Bez kyselin a bez louhu, snadná manipulace
- Je k dispozici jednoduchá testovací sada pro kontrolu limitů

## Dávkování

Dávka DHS 3000 by měla být 1% z objemu systému (1 litr na 100 litrů vody v systému). Pokud je systém již hlučný kvůli vápenatých usazeninám vodního kamene, měla by být DHS 3000 doplněna společně s DHS 3200, pokud je tvrdost vody vyšší než 25 ° F.

## Fyzikální vlastnosti:

Vzhled: čirý, bezbarvý až světle žlutý roztok

Zápach: mírný

Hustota: 1,10 g/cm<sup>3</sup> (20 ° C)

pH: 6,5 – 8,5

Bod tuhnutí: - 3 ° C

## Balení

1 l kanystr

25 kg kanystr

220 kg sud

Níže uvedené informace umožní bezpečné dodržování regulačních předpisů látek nebezpečných pro zdraví. Úplné Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání.

## Složení

Vodný roztok organických a anorganických inhibitorů koroze a jejího rozsahu.

## Nebezpečí pro zdraví

Nejsou považovány za nebezpečné pro zdraví

Není určeno pro použití v systému pitné vody

## Zacházení

Vyhňte se kontaktu s kůží a očima



# Informace o přípravku DHS 3000

Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat  
Vypláchněte nádobu důkladně vodou před likvidací

## Skladování

Uchovávejte obal těsně uzavřený  
Skladujte v chladném a dobře větraném místě

## Při zasažení

Opláchněte dostatečným množstvím vody

## Hořlavost / nebezpečí výbuchu

nehořlavý

## PRVNÍ POMOC

### expozice kůže

Okamžitě omyjte velkým množstvím vody, pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc

### Při zasažení očí

Okamžitě omyjte velkým množstvím tekoucí vody, oční víčka držet od sebe, vyhledejte lékařskou pomoc

### Při požití

Vypláchněte ústa vodou, **nevyvolávejte zvracení**, vyhledejte lékařskou pomoc

