

STONE EX

Prostředek na odvápnění výměníků horkovodních strojů

Tekutý, kyselý, odvápnovací prostředek, určený pro čištění hadic, trubek, výměníků a dalšího vybavení horkovodních vysokotlakých strojů a jiných zařízení, ve kterých se mohou usazovat vápenaté sloučeniny.

Účinný proti: Vodnímu kameni, vápenatým sloučeninám, některým usazeninám z čisticích prostředků.

Oblasti použití:

- **Horkovodní vysokotlaké stroje:** Pro odstranění usazenin z topného systému
- **Průmyslová zařízení:** V místech formování usazenin v topných systémech a připojených rozvodech a hadicích
- **Komerční a veřejná zařízení:** V místech formování usazenin v topných systémech
- **Nemocnice a potravinářství:** V místech formování usazenin v topných systémech a generátorech páry

Výhody produktu:

- Díky odstranění usazenin, které fungují jako izolace, snižuje provozní náklady na ohřev vody.
- Stone Ex prodlužuje životnost výměníků, protože obsahuje inhibitory koroze.
- Pravidelné čištění zabraňuje úplnému ucpání topného systému a chrání tak před závažným poškozením stroje.
- Stone Ex je použitelný v podstatě v jakémkoli topném systému.
- >30% kyseliny mravenčí, 1-5% kyseliny fosforečné, inhibitory koroze

Aplikace:

- **Vysokotlaké stroje:**
 1. Aplikujte neředěný přímo do topného systému pomocí zařízení, odolného vůči kyselým prostředkům. Neaplikujte přes vysokotlaké čerpadlo, může dojít k závažnému poškození VT čerpadla, regulačního bloku a pohyblivých částí.
 2. Nechte Stone Ex působit 5-15 minut v závislosti na množství usazeného vodního kamene. Vypláchněte Stone Ex čistou vodou a znovu aplikujte koncentrát. Z opačného konce topného systému by měl vytékat Stone Ex.
 3. Pokud vytékající prostředek pění, opakujte krok č.2. Pokud nepění, propláchněte výměník čistou vodou a proces je dokončen.Po čištění doporučujeme výměník vrátit do stroje a přisát při testu do systému zásaditý čisticí prostředek, aby došlo k neutralizaci zbytků Stone Ex.
- **Jiné topné systémy:** Aplikujte Stone Ex a postupujte stejně, jako v případě horkovodních vysokotlakých strojů.
- **Likvidace použitého prostředku musí probíhat v souladu s lokálními předpisy. Obecně platí, že prostředky s pH 6-9,5 mohou být odstraněny do odpadu. Jinak pH upravte před likvidací.**

Parametry přípravku:

- pH 2,7 (1% roztok)
- **Objednací čísla:** 10 l - obj.č 81191, 10 l - obj.č 81236

Poznámky:

UN číslo: 1760, Třída balení: 8/II

