

Preventivní prostředek, bránící zavápňování

Tekutý, neutrální, prostředek, zabraňující vzniku a případně odstraňujících vápenné sloučeniny z topných systému horkovodních vysokotlakých strojů. Nános vápenných sloučenin funguje jako izolátor průchodu tepla v nejhorších případech

může dojít ke kompletnímu zablokování průtoku vody systémem.

Nepřetržitě používání přípravku Anti Stone vede

k zabránění tvorby usazenin a optimalizuje tak hospodárnost používání

horkovodních vysokotlakých strojů. Horkovodní

stroje Nilfisk jsou vybaveny nastavitelným dávkováním prostředku. Díky

tomu je dosaženo nejhospodárnějšího možné-

ho použití.

Účinný proti:

- Vápenným sloučeninám.

Oblasti použití:

- Vysokotlaké stroje

Výhody produktu:

- Zabraňuje, nebo minimalizuje hromadění vodního kamene uvnitř topných systémů horkovodních vysokotlakých strojů a snižuje tak náklady na ohřev.
- Snižuje provozní náklady také díky tomu, že brání vzniku nadměrného tlaku v systému.
- Prostředek je použitelný v potravinářském průmyslu. Je-li však prostředek obsažen ve vodě, není vhodná k pití.

- Standard equipment



Picture shown may not represent model quoted

Model	ANTI-STONE SADA SV1 6x1 l	ANTI-STONE SV1 10 l	ANTI-STONE SV1 25 l
Ref. no.	105301631	105301632	105301633

Technical specifications

Balenie	6 x 1 L	10 L	25 L
Class/packing group	NA	NA	NA
Hodnota pH	7 (1% solution)	7 (1% solution)	7 (1% solution)
UN number	NA	NA	NA

- Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment

