

# ODSTRANJVAČ KAMENCA

Zaštita od nastanka kamena kod visokotlačnih uređaja za pranje vrućom vodom.



Spiralni grijač

## Područja primjene:

Visokotlačni uređaji za pranje vrućom vodom i kružni sistemi sa vrućom vodom.

## Upotreba:

Nasuti nerazblaženo u za tu svrhu predviđeni spremnik za doziranje visokotlačnog uređaja za pranje (vidjeti uputstvo za upotrebu uređaja).

## Napomena:

Čuvati od smrzavanja.

Ovi podaci su samo preporuke koje se temelje na našem iskustvu. Treba se pridržavati propisa za rukovanje proizvođača uređaja.

Pouzdana spriječava taloženje kamena u dijelovima za cirkulaciju tople i vruće vode.

### Prednosti:

- Znatno produžava trajnost viskotlačnog uređaja.
- Smanjuje troškove održavanja i reparature.
- Oslobađa spiralni grijač viskotlačnog uređaja od kamena.
- Omogućuje rad bez smetnji.

Testiran i odobren od firme Kärcher.

### Prednosti:

- Dokazan i testiran kvalitet.
- Garantno pravo Kärcher viskotlačnih uređaja ostaje zadržano.

Štedljiva (niska) potrošnja (6 ml po °dH i m<sup>3</sup>).

### Prednosti:

- Veoma djelotvoran i kod niskog doziranja.
- Minimalni troškovi.
- 1 l odstranjivača kamena je dovoljan da, kod tvrdoće vode od 20°dH, omekša ca. 8.500 l.

Pogodan za separaciju (odvajanje).

### Prednosti:

- Podržava funkciju sistema za razdvajanje (separaciju) ulja.
- Granične vrijednosti su zadržane. (ugljikovodonik).

Ne utiče na djelotvornost upotrijebljenog sredstva (deterdženta) za pranje.

Moguća upotreba na temperaturi do 140°C.

Bez fosfata i silikona.

PH-vrijednost (1% ig): ca. 7,5.

Boja: smeđkasta.

Sadržaj l	Art.-Nr.	P/kom
1	0893 0300	1

**!**  
**BMF-Čistač**  
**Art.-Nr. 0893 118 ...**