

Ugunsdzēšanas ūdens

Minimālās prasības

Lai nodrošinātu slāpēšanas iekārtas darbības aizsardzību, ugunsdzēšanas ūdenim ir jāatbilst tālāk norādītajām minimālajām prasībām.



Vidējā ūdens temperatūra:	+5 °C līdz +50 °C
pH vērtība:	7,5–9,5
Cietības pakāpe:	Vidēja
Kalcija karbonāta saturs:	1,5 līdz 2,5 mmol/l
Dzelzs saturs:	maks. 0,2 mg/l
Mangāna saturs:	maks. 0,05 mg/l
Hlora saturs:	maks. 250 mg/l
Peldošas daļiņas:	Mašīnas aizsargsistēmas: maks. 350 µm Dzirksteļu slāpēšanas tehnika: maks. 250 µm
Piedevas:	Drīkst izmantot tikai GreCon atļautas piedevas; piemēram, Sthamex F15 dzirksteļu slāpēšanas un mašīnas aizsargsistēmām.

Fagus GreCon

Fagus-GreCon Greten GmbH & Co. KG
Hannoversche Straße 58 · 31061 Alfeld
Postfach 1243 · 31042 Alfeld

Geschäftsführer
Dipl.-Ing. Kai Greten
Dipl.-Kfm. Uwe Kahmann

HR Hildesheim A 110113
USt-ID-Nr. DE114729182
Greten GmbH HRB 110042

Tel.: +49 5181-790
Fax: +49 5181-79229
Web: fagus-grecon.com
