

"АкваSmart 20" его средство для промывки теплообменников

- 1.
- 1.1 "АкваSmart 20" (-) : -
- (, .) (-
- , , .);
- ;
- . ; .
- 1.2 , -
- 1.3 - « » « -
- ».
- 1.4 : 2
- 1.5 « » 4
- 12.1.007 (). -
- DL50 > 5000 / (). .
- 1.6 « » 4
- 12.1.007 ().
- DL50 > 5000 / (). -
- , - .
- . -
- . -
- 1.7 "АкваSmart 20" -
- , -
- .
- 2.
- 2.1 : /
- , , -67 60 ,
- « ». : - , « -
- » - .
- 2.2 -
- 2.3 .
- 2.4 .
- 2.5 .
- 2.6
- 2.6.1 : ,
- .

2.6.2	:			
15	,			
2.6.3	:			10-
15	,			
2.6.4	(,):
				-
				-
3.				
3.1	,			-
	,			-
3.1.				
3.1 -				"АквaSmart 20"
	«	»	«	»
()
	,	,	,	,
1:5(16,7%)	1	5		
1:10(9,1%)	1	10	1	2
1:15 (6,3%)	1	15	1	3
1:20 (4,8%)	1	20	1	4
4.				-
4.1				1:5-
1:20,	3.1.			
4.2			30	.
	,			-
				-
4.3				-
4.4			5-10	.
5.				-
,	,			
5.1	,			-
5.2				-
	:		,	-
	,		,	
5.3				
5.1				
V		V		V
5		10		20

V - ,

5.4 , (30
) , 1:15 1:20,
30-50%.

5.5 .
5.6 .
3 . 2 , -

5.7 .
pH (3,5...4,5), pH -
, pH -
1,0...2,5. -
5.8 6-12 .
5.9 -

5.10 15-20 -
5.11 pH -
5.12 , -
, -
5.13 , (. . , ,) , -
, -

6.
6.1 1:20, 3.1. 1:5-
30 .

6.2 .
6.3 .
6.4 T-
1:20 .
6.5 (.) , -
, .

7.
7.1 , +40° , -
, 1 . -
, .