

2677-78

Ammonium molybdate.
Specifications

2677-78

17 4141

01.01.80

$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

 (1, 2).

 1.

 1.1.

 1.2.

 1.

| | | 1 |
|-----|-----------------------------|--------------|
| | | 17 4141 0002 |
| 1. | | - |
| 2. | | - |
| 3. | (Fe), %, (), %, | 78 |
| 4. | (1), %, (), %, | 0,007 |
| 5. | (Ni), %, (), %, | 0,002 |
| 6. | (Si), %, (), %, | 0,002 |
| 7. | (Mg), %, (), %, | 0,003 |
| 8. | (As), %, (), %, | 0,01 |
| 9. | (Zn), %, (K+Na), %, (), %, | 0,004 |
| 10. | (S), %, (), %, | 0,0015 |
| 11. | | 0,003 |
| 12. | | 0,01 |
| 13. | | 0,08 |
| 14. | | 0,002 |
| | | 0,04 |
| (| , . 2). | |

it

la.

la. 1. — 4 / 23, 3 () 12.1.007.

(1 .2. , . 2).

1 .3. - 12.1.005.

12.1.007 - ,

12.1.016 -

(, . 2).

0,5 / 3. (6+) 2874 —
18308. (6+)

1 .5. , -

- , -

1 .6. , -

1 .7. , .

1 .6, 1 .7. (, . 2).

1 .8. , -

12.1.005. 12.4.021, -

1 .9. -

29058), 12.4.011 (28507), (12.4.010). (29057
« »

12.4.028.

1 . 10.

la. II. - — 12.3.009.

(, . 1).

2.

2.1. -

, , :

; - -

;

;

;

;

;

;

1500 .

(, . 1, 2).

2.2.

. 2.

2

| 1 | 5 | | |
|-------|-------|--|----|
| » 6 | » 15 | | 5 |
| » 16 | » 35 | | 7 |
| » 36 | » 60 | | 8 |
| » 61 | » 99 | | 9 |
| » 100 | » 140 | | 10 |

2.3.

,

2.4.

(, . 2).

3,

3.1.

3.1.1. . 2.2

(, . 1).

3.1.2.

200 '.

(, . 1).

3.1.3.

10354.

,

(, . 2).

3.2.

3.3.

3.3.1 .

24104 2-

200

76—84 %.

(, . 2).

3.3.1.

2

), (

400—450 °

(, . 2).

3.3.2.

(X)

100

—

—

,

0,5 %.

3.4.

(, . 1),

14316, . 8.

14338.2.

14338.3.

3.7. (

4.

4.1.

17811,

18573

11— 1 (

2991),

11

17065.

9338

40 .

(

4.2.

17811,

520 350 290

— 40 .

4.3.

50 ° .

4.4.

14192

•

•
;

•

•
;

•
,

•
;

;

19433 (9,

9.1,

9143).

(

4.5.

4.6.

26663.

(

4.7.

5.

5.1.

(

5.2.

. 4.2 —

(

1.

. . . , . . . , . . . , . . .

2.

16.05.78 1302

3.

—5

4.

2677-44

5.

-

| ‘ | nvHKT\ | ‘ | ‘ |
|-------------|-----------|------------|----------|
| | 1 | | |
| 12 1 005-88 | 1 3, 1 8 | 14316-91 | 34 |
| 12 1 007-76 | la 1, 1 3 | 14338 2-82 | 35 |
| 12 1 016-79 | 1 3 | 14338 3-82 | 36 |
| 12 3 009-76 | 1 11 | 17065-94 | 4 1 |
| 12 4 010-75 | 1 9 | 17811-78 | 4 1, 4.2 |
| 12 4 011-89 | 1 9 | 18308-72 | 1 4 |
| 12 4 021-75 | 1 8 | 18573-86 | 4 1 |
| 12 4 028-76 | 1 9 | 19433-88 | 44 |
| 2874-82 | 1 4 | 24104-88 | 3 3 1 |
| 2991-85 | 4 1 | 26663-85 | 46 |
| 9338-80 | 4 1 | 28507-90 | 1 9 |
| 10354-82 | 3 1 3 | 2905"—91 | 1 9 |
| 14192-96 | 44 | 24058-91 | 1 9 |

6.

, (4—94) 4—93 1 -

7.

1989 . (6-84, 7-89) (1998 .) 1, 2, 1984 .,

| | | | | | | |
|--------|----------|----------|------------------------|----------|-------------|-----|
| 021007 | 10 08 95 | 29 04 98 | 667 456 | 04 06 98 | 0,93 - 0,60 | 168 |
| | | | <hr/> , 107076, , , 14 | | | |
| | | | — “ ” , , 6 | | | |
| | | | 080102 | | | |