

®
(UNIPAQUE®)

1 240 / : 518 , 240 / ;
 1 300 / : 647 , 300 / ;
 1 350 / : 755 , 350 / ;
 i i : , - , , , , .

	, 2 37°	/	, 20° ()	, 37° (*)
240 /	0,54(0,483–0,591)		4,1–4,6	3,2–3,9
300 /	0,67(0,605–0,739)		9,6–9,9	6,9–7,3
350 /	0,84(0,760–0,928)		18,3–18,6	12,2–12,6

V08A B02.

100 %

24

(2%)

⑧

, (); , (), , - , , ; ,

, ; (); ;
(); ;
()

(. « 2 »). (),
, ().

, , , , , ,
(), , , , , , (),
,

Unique.

(

).

2

1⁻ 2⁻

(), , , , ,

(),

in vitro

)

in vitro

(,

().

().

, , , , , , , , , , , ,

, , , , , , , , , , ,

(. « »).

, , , , , , , , , , ,

, , , , , , , , , , ,

, , , , , , , , , , ,

, , , , , , , , , , ,

, , , , , , , , , , ,

, , , , , , , , , , ,

60

, , , , :

, , , , , , , , , , ,

(, , , ,) , , , , ,

, ; , — ; ,

(< 130 /)/

48

(> 130 /)/

48

24

pH

)

(,

)

(. «

»).

()

30

(

)

1

20°

6

24

1

,

1

/

/

,

/

2 6

,

24 , 0,5 %
 24 , 0,2 %

«

24 (.
 »).

		1 ,	
—	300 / 350 /	40–80	
< 7	240 / 300 /	4 / 3 /	80
> 7	240 / 300 /	3 / 2 /	

		(-40)	
()	240 / 300 /	20–100	
	300 / 350 /	20–60 / , 20–60 / ,	
—	240 / 300 / , 350 /	100–250 100–200 100–150	, , -30–60 .
	240 / 300 /	2–3 / (-40) 1–3 / (-40)	100

		1 ,	
—	300 / 300 / 350 / 300 / 350 /	30–40 / , 5–10 / , 40–60 / , 30–50 / ,	,

	300 /		
	350 /	30-60 / ,	
	350 /	4-8 / ,	
	300 /	,	
	350 /	(-8 /)	
	240 /	1-15 / ,	
	300 /		(30)

		1 ,	
*	240 /	8-12	
) (240 /	10-12	
()	300 /	7-10	
()	240 /	6-10	
()	300 /	6-8	
()	240 /	4-12	

		1 ,	
_____	240 / 300 / , 350 /	5–20 5–15 5–10	
/ _____	240 /	20–50	
_____	240 /	50	1 ,
_____	240 / 300 /	15–50 15–25	
_____	240 / 300 /	0,5–2 0,5–2	

-	350 / 300 / 350 / 350 /	2–4 / 2–4 / 5–10 /	-50
,	100–150		:
/			240 300, 350

			1 : 1	1 : 2
		800–2000	:	300 350
6	/	15–20	1 : 50	
6	/	/		
6	/			

®

2000 / , (– 2).

S-

10

$$\left(\dots, \frac{\partial}{\partial x}, \dots \right).$$

),

$$\left(\dots, \frac{\partial}{\partial x}, \dots \right).$$

$$\left(\dots \right).$$

$$\left(\dots \right) \dots$$

(

$$\left(\dots, \frac{\partial}{\partial x}, \dots \right),$$

),

),

),

(

$$\left(\dots, \frac{\partial}{\partial x}, \dots \right),$$

),

),

(

$$\left(\dots, \frac{\partial}{\partial x}, \dots \right),$$

),

),

(

$$\left(\dots, \frac{\partial}{\partial x}, \dots \right),$$

),

),

(

,

- , : ; , , , , - .

: ; , , , , , (,), (),

, , , , .

, , .

: ; , , / .

: ; , , (,), (,), , () , () ,

, , , , , , , , , , , , , , (),

: ; , , / .

: ; , , , , , , , (), ;

: ; , , , , .

: ; , , , , .

: ; , , , , .

: ; , , , , .

,

(. «

»).

(. «

»).

(. «

»).

(. «

»).

(. «

»).

(. «

»).

.3

25°

240 / - 20 ; 5 ; 1 ;
50 100 ; 1 . ;
300 / - 20 ; 5 ; 1 ;
50 100 , 200 ; 1 .

350 / - 20 ; 5 ; 1 ; .

« » (

Chemicals & Pharmaceuticals Ltd.)

.»)/ Unique Pharmaceutical Laboratories (a division of J. B.

4, -IV,
Panoli – 394 116, Dist: Bharuch, India.

, – 394 116, / Plot No. 4, Phase-IV, G.I.D.C. Industrial Estate, City: