



1-6-2016

. : 2872/33317

/ / . &

. / : . 150
 . : 176 71 –
TELEFAX: 210 92 12 090
 :
 : 210 928 72 41

: UNICHEM d.o.o.
 Sinja Gorica 2,
 1360, Vrhnika

(μ 3 14343)

:«

()
 μ EFFECT RODENT
 WAX BLOCKS» .:

1. ο μ () . 528/2012 μ
 22 2012 μ
2. μ 34 86.
 16 μ () . 1272/2008 μ
 μ 2008, « μ , μ
 μ μ , 67/548/
 μ () . 1907/2006»,
3. 4616/52519 (1367/ /16-5-2016) « μ
 μ μ μ μ () . 528/2012
 μ , 22 2012, μ
 ».
4. . . 52/2009 (71/ /8-5-2009) « μ
 . . 205/2001 (160/) « ,
 , μμ 98/8/
 μ » , μμ
 2008/15/ , 2007/69/ , 2008/16/ , 2008/86/ , 2008/75/ , 2008/78/ , 2008/81/ ,
 2008/80/ , 2008/79/ , 2008/85/ , 2008/77/ 2008/70/ »
 μ μ μ μ . . 205/2001
 μ (difenacoum).

8 9 4616/52519 (1367/ /16-5-2016).

. /

.

EFFECT RODENT WAX BLOCKS

I.

1.1 μ μ

μ μ	()
EFFECT RODENT WAX BLOCKS	

1.2

μ	μ	UNICHEM d.o.o
		Sinja Gorica 2, 1360, Vrhnika,
μ	14-0114	
μ μ	1/6/2016	
μ μ	31-08-2020.	

1.3

μ	UNICHEM d.o.o
	Sinja Gorica 2, 1360, Vrhnika,
	Sinja Gorica 2, 1360, Vrhnika,

1.4 () () () ()

	Difenacoum
μ	Pelgar International Ltd
	Unit 13, Newman Lane Industrial Estate, GU34 2QR, Alton, Hampshire, Η μ
	Unit 13, Newman Lane Industrial Estate, GU34 2QR, Alton, Hampshire, Η μ

	<p>μ , μ () 1,5 μ . μ μ / μ μ μ . , μ μ μ .</p>
<p>μ</p>	<p>(<i>Mus musculus</i>): : 40 μμ 2μ : 40 μμ 5μ</p> <p>(<i>Rattus rattus, R. norvegicus</i>): : 200 μμ 2μ : 200 μμ 5μ</p> <p>3 4 μ) μ () μ , μ μ .</p>
<p>()</p>	<p>μ ()</p>
	<p>μ μ HDPE (μ μ) 1 2 (20 μ μ) μ - μ 40 μ . μ .</p> <p>μ μ HDPE (μ μ) 1 2 (100 μ μ) μ - μ 200 μ .</p> <p>μ μ HDPE (μ μ) 1,2,3 4 (50 μ μ) μ - μ 200 μ .</p> <p>HDPE (μ μ) 15/20/25/50/100 200 .) - μ 1,5 μ .</p> <p>μ ()</p>

	<p>15/20/25/50/100 200 μ) – μ 1,5 μ .</p> <p>μ (15/20/25/50/100 200 μ) – μ 1,5</p> <p>15/20/25/50/100 200 μ) – μ 1,5 μ .</p> <p>(15/20/25/50/100 200 μ) – μ 1,5 μ .</p>
--	---

2. #2

μ - μ

	14:
,	μ
μ (μ μ)	(<i>Mus musculus</i>) μ (<i>Rattus norvegicus</i>) μ (<i>Rattus rattus</i>) μ
μ	(μ
μ ()	μ (μ μ μ)
μ	μ μ μ μ μ . μ) / (μ
μ	<p>(<i>Mus musculus</i>):</p> <p>: 40 μμ 2μ</p> <p>: 40 μμ 5μ</p> <p>(<i>Rattus rattus</i>, <i>R. norvegicus</i>):</p> <p>: 200 μμ 2μ</p> <p>: 200 μμ 5μ</p> <p>μ : (μ</p> <p>μ 200 . μ) .</p> <p>3 4 μ) μ (</p>

	<p>μ ,</p> <p>μ , μ</p> <p>.</p>
()	μ
	<p>HDPE (</p> <p>15/20/25/50/100 200 .) – μ 20 μ .</p> <p>μ ,</p> <p>15/20/25/50/100 μ (</p> <p>200 .) – μ 20 μ .</p> <p>μ (</p> <p>15/20/25/50/100 200 .) – μ 20</p> <p>μ .</p> <p>15/20/25/50/100 200 .) – μ 20 μ .</p> <p>,</p> <p>(15/20/25/50/100 μ</p> <p>20 μ .) – μ</p> <p>μ .</p> <p>15/20/25/50/100 μ (</p> <p>200 .) – μ 12 μ .</p>

4. _____

μ μ μ μ μ μ () 1272/2008

μ --	
	--
	--
μ	
	--
	--

5.3

μ		μ	μ	μ		μ	μ
	μ						
μ	μ		μ		μ	μ	

5.4

		μ	,	.
,	μ	μ	.	.
		μ	2	.

6.