

Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft e.V. (DVG e.V.)
Ausschuss Desinfektion in der Veterinärmedizin

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. R. Böhm
Institut f. Umwelt-u.Tierhygiene -460-
Universität Hohenheim
D-70593 Stuttgart
Telefon: 0711/459 2427
Fax: 0711/459 2431

HWR-CHEMIE GmbH
Moosfeldstr. 7
D-82275 Emmering

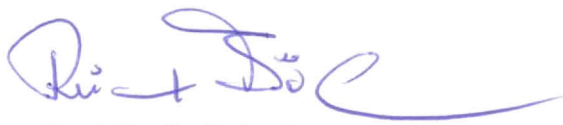
22.05.2007

BESCHEINIGUNG

Der Desinfektionsausschuss der DVG hat nach Prüfung der vorgelegten Unterlagen beschlossen, das Produkt **BOWI-SEPT® neu** der Firma HWR-CHEMIE GmbH, Moosfeldstr. 7, D-82275 Emmering, in die Desinfektionsmittelliste der DVG für den Lebensmittelbereich unter auf der Rückseite befindlicher Eintragung (Angabe in Vol %) aufzunehmen.

Diese Bescheinigung verliert mit der Publikation der 7. (bzw. eines 2. Nachtrages zur 6.) Desinfektionsmittelliste der DVG für den Lebensmittelbereich ihre Gültigkeit. Unzulässige Werbung oder für den Anwender irreführende Werbung kann zur Streichung aus der Liste führen. Wir weisen darauf hin, dass die Firma verpflichtet ist, Änderungen in der Rezeptur, des Produktnamens sowie des Firmennamens oder der Firmenadresse unverzüglich mitzuteilen. Die beiliegende Nutzungsvereinbarung für das DVG-LOGO ist Bestandteil der Bescheinigung. Die Listung endet mit Ablauf des Jahres 2014.

Der Ausschussvorsitzende



(Prof. Dr. R. Böhm)

Für Rückfragen:

Dr. Wolf-Dieter Kraetzel, Am Mitterfeld 11, D-85354 Freising
Tel.: 08161 – 13959, Fax 08161 – 44713, e-mail: knauer-kraetzel@t-online.de

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche notwendig					Angegeben sind die einzusetzenden Anwendungskonzentrationen in Volumen-Prozent (V-%) für jeweils 30 und 60 Minuten (')							
Name	Hersteller/ * Vertreiber	Wirkstoffe	A B †	°C	wenig belasteter Bereich				belasteter Bereich			
					Bakterizidie		Fungizidie		Bakterizidie		Fungizidie	
					30'	60'	30'	60'	30'	60'	30'	60'
1	2	3	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b
BOWI-SEPT [®] neu	HWR-CHEMIE GmbH Moosfeldstr. 7 D-82275 Emmering	Quat. Ammonium- verbindungen	A	20	0,2	0,2	0,1	0,1	1,5	1,5	1,0	0,2
				10	1,0	1,0	0,1	0,1	3,5	2,5	1,0	0,5
			B	20	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-
				10	1,0	1,0	0,1	0,1	-	-	-	-