

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 22 427
Fax: 0711/459 22 431

MENNO CHEMIE-VERTRIEB GmbH
Langer Kamp 104
D-22850 Norderstedt

12.10.2009

BESCHEINIGUNG

über die Erweiterung des Listeneintrages

Der Desinfektionsausschuss der DVG hat nach Prüfung der vorgelegten Unterlagen beschlossen, das Produkt **NEOPREDISAN 135-1** der Firma MENNO CHEMIE-VERTRIEB GmbH, Langer Kamp 104, D-22850 Norderstedt, in die Desinfektionsmittelliste der DVG für die Tierhaltung unter auf der Rückseite befindlicher erweiterter Eintragung (Angabe in Vol %) aufzunehmen.

Diese Bescheinigung verliert mit der Publikation der 13. (bzw. eines 2. Nachtrages zur 12.) Desinfektionsmittelliste der DVG für die Tierhaltung 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 vorläufig 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

Die Konzentrationen gelten nur bei Ausbringung von 0,4 l Gebrauchslösung pro m ² Oberfläche!			Gebrauchskonzentration und Mindesteinwirkzeit in Volumen-Prozent (V-%) und Stunden (h)							
Name	Hersteller/ *Vertreiber	Wirkstoffe	Bakterizidie		Tuber- kulo- zidie	Fungi- zidie	Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung	
			spez. Des.	vorb. Des.			viruzid	begr. viruzid	Wurm- eier	Kokzi- dien
1	2	3	4a	4b	5	6	7a	7b	8a	8b
NEOPREDISAN 135-1	MENNO CHEMIE- VERTRIEB GmbH Langer Kamp 104 D-22850 Norderstedt	Kresole	-	2% 2h	6% 2h oder 4% 3h	-	-	2% 2h	2% 2h	4% 2h