



**Listungsbescheinigung**  
für die  
**Desinfektionsmittelliste**  
**der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG)**  
**für den Tierhaltungsbereich**

Der Ausschuss Desinfektion in der Veterinärmedizin der DVG hat nach Prüfung der vorgelegten Unterlagen beschlossen,

das Produkt: **WESSOCLEAN GOLD LINE**

der Herstellerfirma: **WESSO AG,  
Wacholderweg 6, 90518 Altdorf**

Wirkstoffe: **Peressigsäure, Wasserstoffperoxid**

in die Desinfektionsmittelliste der DVG für den Tierhaltungsbereich unter der nachfolgenden Eintragung (Angabe in Vol %) aufzunehmen.

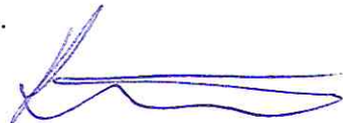
Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m <sup>2</sup> Oberfläche notwendig					Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/100ml														
Produkt-Name	Hersteller-firma	Wirkstoffe	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie				Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Anti-parasitäre Wirkung		Spezielle Anwendungszwecke				
					Spezielle Desinfektion	vorbeugende Desinfektion	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie)	Hefepilze und Schimmelpilze (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie)	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie)	Parasitäre Würmer (Wurmeier)	Parasitäre Einzeller	Erregerart oder Zweck	Konzentrationen			
1	2	3			4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b			
WESSOCLEAN GOLD LINE	WESSO AG Wacholderweg 6, 90518 Altdorf	Peressigsäure Wasserstoffperoxid	10	30															
				60	100														
				120															
				30	100														
				60															
				120															
			36												Brüterbereich	100			

Der Nachweis der Anforderungen für die Wirksamkeitsprüfung gemäß der DVG-Prüfrichtlinien (4. Auflage) wurde erbracht. Der Hersteller ist verpflichtet, 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 gilt bis zum **31. Dezember 2025**.

Berlin, den 26.06.2023



  
 Univ.-Prof. Dr. Uwe Rösler  
 Ausschussvorsitzender