

Tabelle „Zuordnung von Wirkstoffen zu speziellen Wirkstoffgruppen“

Zusatzmaterial zum Fachartikel: „Wirksamkeit und Anwendersicherheit gleichermaßen beachten – Desinfektionsmittel in der Veterinärmedizin. Eickmann U.; Knauff-Eickmann R.; Deutsches Tierärzteblatt 9/2012, S. 1238 – 1248“.

Wirkstoffgruppe	produktbezogene Wirkstoffangaben
Aldehyd/abspalter	Aldehyde Aldehyde, Alkohole Aldehyde, quaternäre Verbindungen Formaldehyd, Glutaraldehyd Glutaraldehyd, Quaternäre Ammoniumverbindungen
Alkohol	1-Propanol, 2-Propanol, Hilfsstoffe 2-Propanol Alkohol Alkohol, Aldehyde Alkohol, quaternäre Verbindungen Ethanol, 1-Propanol Ethanol, 1-Propanol, Glyoxal Ethanol, 2-Propanol, Alkylbiguanid
Alkylamin	Alkylamin
Amphotenside	Amphotenside Amphotenside, Quaternäre Ammoniumverbindungen
Chlorabspaltende Verbindung/Chloramide	Aktivchlor Aktivchlor, Alkalien Chloramin-T Natriumhypochlorit Natriumhypochlorit, Alkohole, Amine Natriumhypochlorit, Tenside

Fortsetzung nächste Seite

Wirkstoffgruppe	produktbezogene Wirkstoffangaben
Peroxidverbindung	<p>Peressigsäure Peressigsäure, quaternäre Verbindungen Peressigsäure, Tenside Peressigsäure, Wasserstoffperoxid Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Essigsäure, nichtionische Tenside Peroxidverbindungen, organische Säuren, oberflächenaktive Substanzen Peroxidverbindungen Peroxidverbindungen, oberflächenaktive Substanzen Peroxidverbindungen, oberflächenaktive Substanzen, organische Säuren Wasserstoffperoxid, Carbonsäure, Peroxyessigsäure</p>
Phenolderivat	<p>Chlor-Methyl-Phenol, Alkohole Kresole Kresole, Glutaraldehyd o-Hydroxydiphenyl-Fettsäure-Eutektikum, Peressigsäure p-Chlor-m-Kresol</p>
Quaternäre Ammoniumverbindung	<p>Quat. Ammoniumverbindungen, Aldehyde Quaternäre Ammoniumverbindungen Quaternäre Verbindung, Aldehyde Quaternäre Verbindung, Alkylamin Quaternäre Verbindung, Alkylamin, Biguanid Quaternäre Verbindung, Biguanide Quaternäre Verbindung, Biguanide, Alkylamine Quaternäre Verbindung, Glutaraldehyd Quaternäre Verbindung, Guanidinderivate Quaternäre Verbindung, nichtionische Tenside</p>
Säuren	<p>organische Säuren organische Säuren, Alkohole, Tenside</p>