

Bio Desinfektion – Informationen zur Wirkung und häufig gestellten Fragen

Was ist Bio Desinfektion?

Bio Desinfektion ist eine mineralische Lösung und wird mithilfe von patentierter Elektrolyse und eines hydraulischen Schemas aus Wasser und Salz hergestellt. Die Desinfektion mit Bio Desinfektion ist hochwirksam, dank der rein natürlichen, biologischen Inhaltsstoffe dabei aber nachhaltig und umweltschonend. Bio Desinfektion wirkt sofort und befreit Oberflächen, Hände, Räume und Leitungswasser zuverlässig von Bakterien, Viren, Pilzen oder sonstigen Mikroorganismen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Desinfektionsmitteln wirkt Bio Desinfektion ohne chemische Inhaltsstoffe. Bio Desinfektion enthält keine Konservierungsstoffe. Die gute Hautverträglichkeit wurde dermatologisch bestätigt. Bio Desinfektion-Produkte sind einfach anzuwenden und entfalten ihre Wirkung innerhalb weniger Sekunden. Bio Desinfektion hinterlässt keine Rückstände und zerfällt nach der Anwendung einfach in seine natürlichen Bestandteile Wasser und Salz.

Die Anwendungsgebiete von Bio Desinfektion sind äußerst vielseitig: Bio Desinfektion kann zur Desinfektion von Oberflächen oder Schuhen, im Haushalt oder unterwegs sowie zur Wasser- oder Raumdesinfektion verwendet werden.

Wie wirkt Bio Desinfektion?

Der desinfizierende Bestandteil unserer Lösung ist die Hypochlore Säure (nicht zu verwechseln mit giftigem Chlor), die auch unser Immunsystem in den Monozyten produziert. Sie sprengt die Hüllmembran von Viren, Bakterien etc. und oxidiert diese. So werden Keime, Pilze und Viren innerhalb von Sekunden zuverlässig und dauerhaft zerstört. Diese Wirkungsweise ist einzigartig unter den Desinfektionslösungen am Markt, denn gängige Mittel „betäuben“ Keime und Viren nur, wodurch diese zwar unschädlich gemacht, jedoch nicht vollständig entfernt werden. Gegen Bio Desinfektion werden keine Resistenzen gebildet.

Welche Viren, Bakterien und Pilze werden von Bio Desinfektion vernichtet?

Bio Desinfektion ist hochwirksam gegen:

Corona-Virus (SARS-CoV-2 / Covid-19), Grippeviren, Influenza-A-Virus-H1N1/H5N1, Herpes-Viren, Noro-Viren, Influenza-A-Virus H1N1, Influenza A/H5N1, E.Coli, Herpes, Schimmelpilze, Coliforme Bakterien, Pseudomonas, Enterococcus, MRSA, Salmonellen, Staphylococcus aureus, E.Coli und andere coliforme Bakterien, Clostridien, Schimmelpilze, Candida albicans, Hepatitis-Viren, Legionellen, Enterokokken, Clostridien, Streptococcus pneumoniae, Camphylobacter Salmonellen, Mycobacterium Avium u.v.m.

Warum erinnert der Geruch von Bio Desinfektion beim Auftragen oder Aufsprühen an „Schwimmbad“ /Chlor?

Wenn Bio Desinfektion seine Wirkung entfaltet und Keime, Bakterien oder Viren zerstört, wird das Mineralsalz Chlorid freigesetzt. Chlorid ist, chemisch gesehen, ein Bestandteil von Kochsalz. Genau dieses Salz, verwenden wir zum Kochen oder streuen es auf unser Frühstücksei. Atmen wir nun bei der Verwendung von Bio Desinfektion diesen Kochsalzbestandteil bzw. winzige Partikel davon ein, reagiert es mit Harnstoff, welcher in unserer Nase die Schleimhäute ganz natürlich schützt. Die Kombination der beiden Stoffe ergibt den prägnanten Geruch, der uns an „Schwimmbad“ erinnert und den wir deshalb unwillkürlich mit Chlor verbinden.

Übrigens: Der für Menschen giftige Stoff Chlor ist an sich jedoch geruchsneutral.

Was passiert, wenn mein Kind versehentlich Bio Desinfektion trinkt?

Das Trinken der Bio Desinfektion-Lösung ist bis zur Menge eines normalen Wasserglases (ca. 100ml) für Kinder (und Erwachsene) völlig unbedenklich. Erfahrungsgemäß schreckt Kinder jedoch der prägnante Geruch sowie der unangenehm salzige Geschmack der Lösung ab. In der Regel nehmen Kinder maximal einen Schluck in den Mund und spucken diesen dann reflexartig aus. Sollte Ihr Kind dennoch wenige Schlucke zu sich genommen haben, seien Sie unbesorgt: es schadet ihm nicht. Bei größeren Mengen als oben angegeben, kontaktieren Sie bitte dennoch sicherheitshalber Ihren Arzt.