



Informationsblatt

Produktbeschreibung

Das A10³ Des - Desinfektionsmittel desinfiziert indem es zum einen auf die Zellmembran einwirkt und dort die Oberflächenspannung verändert. Zum anderen indem es auf die Nukleinsäuren einwirkt und die DNA des Erregers verändert (Oxidation) und indem es mit Proteinen reagiert und es so zu einer Denaturierung führt. Dieses Desinfektionsmittel sticht heraus indem es ohne Alkohol, ohne Konservierungsstoffe und ohne Duftstoffe auskommt und funktioniert. Dies ist durch das VAH-Institut bestätigt und wurde in die Desinfektionsmittelliste mit aufgenommen. Prüfbericht über die zuverlässige Wirkung gegen Coronaviren liegt vor!

Hinweise

IHO (Lebensmittel) und VAH (Health Care) Zertifizierung. Ist zugelassen für Trinkwasser gem. TVO § 11 (Trinkwasserverordnung). Hat die Reinheit gem. EN901 und ist DVGW geprüft (Studie). Hoch wirksam gegen Viren, Keime, Bakterien, Pilze, Schimmelpilz /Sporen und andere Mikroorganismen. Natriumhypochlorit gegen die Coronaviren gut wirksam mindestens 0,1% (A103 0,13%). Keine Tierversuche für die Entwicklung und Produktion. Kurze Einwirkzeit (Schnelldesinfektion). Mit hoher desinfizierender Wirkung, durch das hohe Redox Potential bis zu >1300 ppm. Hohe Stabilität des Wirkstoffes (Langzeitstudie eines VAH Labors liegt vor). Anwendbar direkt an Mensch und Tier. Dermatologisch getestet mit der Note: SEHR GUT. Keine Resistenzbildung. Von Laboren und Zertifizierungsinstitute mit der Bestnote geprüft.

Sicherheitsinformationen

Aktiver Wirkstoff: Natriumhypochlorit Naturidentischer Wirkstoff, der denen im menschlichen Organismus stark ähnelt. Zugelassener Wirkstoff nach neuester EU Biozid-Verordnung 528/2012 (ab 01.01.2019). Geringe Wirkstoffkonzentration zwischen 0,1 – 0,25%. Keine Zusatzstoffe, kein Alkohol, keine Farbstoffe, keine Phenole. Kein Sicherheitsrisiko. Nicht brennbar, nicht entzündlich. Keine Gefahrstoff, kein Gefahrgut nach CLP Verordnung (EG) 1272/2008.

**Gebindegrößen**

Verpackungsart	Artikelnummer
Kanister (10L)	1475-10

Anwendung

Desinfektionsmittel für die menschliche Hygiene
Trinkwasserdesinfektion
Desinfektionsmittel im Lebens- und Futtermittelbereich
Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel
Hygiene im Veterinärbereich
Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen
Schleimbekämpfungsmittel

Prüfbericht über die zuverlässige Wirkung gegen Coronaviren liegt vor!

Zusätzliche Daten

ph-Wert	9
Wassergefährdungsklasse	1
Umweltgefährdend	nein
GHS-Kennzeichnung	keine
Brennbar	nein
BAuA	N-75566

Dieses Merkblatt soll Sie über das Produkt informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.