

Inhaltsstoffe

Gemisch aus ungiftigen natürlich nachwachsenden pflanzlichen und mineralischen Rohstoffen hergestellt nach einem speziellen patentierten Verfahren:

Kieselsäure, Kaliumcarbonat, Cellulose, Glucoside, Naturstoffe (alle < 3%), Wasser

Schutzmaßnahmen

Obwohl es sich um ein bedenkenlos einsetzbares Naturprodukt handelt und keine ernsten Schäden entstehen können, sollte man wegen des basischen pH-Wertes (wie bei manchen Seifen oder Sodaprodukten) das Einbringen in die Augen vermeiden. Geschieht dies dennoch, dann sofort mit viel Wasser gut ausspülen.

P102- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nach der Trocknung neutralisiert sich der pH-Wert.

Bei der Anwendung auf der Haut z.B. Hände, empfiehlt es sich diese vor dem Zubettgehen einzucremen.

MASID - umwelterhaltende Produkte
Vertriebs GmbH

Auf der Tannenhöhe
35327 Ulrichstein

Tel: 06645-918868

Fax: 06645-780473

www.masid.de

Email: masid@masid.de

Virosid

Alkalisches Reinigungsmittel

für viren-, bakterien- und keimfreie
Haut- und Oberflächen
ohne Biozide

durch physikalisch mechanische Wirkweise

beseitigt auch den Coronavirus

- hautverträglich
- lebensmittelecht
- für Allergiker geeignet
- keine Gefährdung der Umwelt oder Gesundheit
- keine Resistenzbildung
- keine Mutationen

Virosid ist frei von Tensiden, Phosphorverbindungen und sonstigen Detergenzien, sowie von Alkoholen und Parfümen.

Schützt Haut- und Oberflächen langfristig vor Neubefall, solange es sich auf diesen befindet.

Mikroskopische Untersuchung

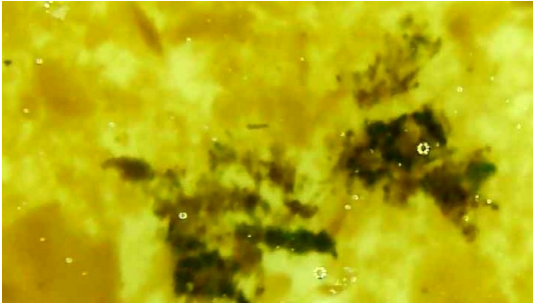


Bild 1:
Bakterien, Keime,
Schimmel und andere
organische
Materialien ohne *Virosid*

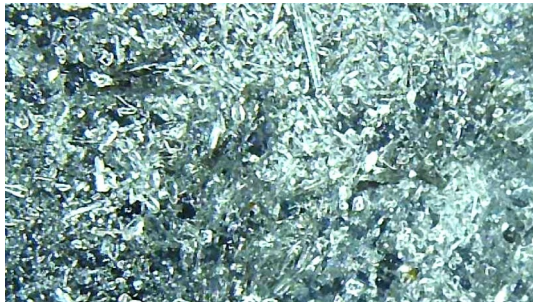


Bild 2:
Bakterien, Keime,
Schimmel und andere
organische Materialien mit
Virosid nach 5 Minuten
Einwirkzeit

Aufnahmen durch: Labor für innovative Zukunftsforschung und Beratung, Ulrichstein

Wirkweise

Nach der Behandlung mit *Virosid* erfolgt ein physikalisch-mechanischer Scherwirkungsprozess, bei dem wie mit einer Schere Viren, Bakterien und sonstige Keime zerteilt und durch eine spezielle Kristallisierung eingekapselt werden (siehe Bild 2). Die darauf zu erkennende farbliche Veränderung macht diesen Kristallisierungsprozess ebenfalls deutlich.

Dadurch, dass sich die Inhaltsstoffe nicht verflüchtigen, ist das Produkt langfristig wirksam.

Aufgrund dieses besonderen physikalisch-mechanisch Wirkmechanismus entstehen keine Resistenzbildungen und keine Mutationen!

Darüber hinaus, wirkt *Virosid* vorbeugend gegen neuerlichen Befall. Dadurch kann man selbst nicht mehr durch Viren, Bakterien, Sporen und andere Keime infiziert werden und Neuinfizierungen werden vermieden.

Anwendungsbereiche

Virosid kann wie folgt zur Reinigung und Beseitigung aller Arten von Viren, Bakterien und Keimen, sowie zur Vorbeugung und Schutz vor diesen eingesetzt werden:

- auf der Haut (insbesondere Hände)
- auf Oberflächen von Wänden, Möbeln und Kleidungsstücken (insbesondere auch Atemschutzmasken)
- auf dem Fell von Säugetieren, Federn und Haut von Vögeln u.a.

Anwendung

Die Anwendung kann durch einreiben oder besprühen (Hände, Tische, Schutzmasken, Schutzkleidung, Wände uvm.) erfolgen. Danach ca. 1-5 Minuten trocknen lassen.

Solange man *Virosid* auf den Oberflächen belässt, wird ein Neubefall verhindert. *Virosid* ist lebensmittelecht.

Vor der Behandlung von Oberflächen an unauffälliger Stelle ausprobieren.

Mit klarem Wasser abgewaschen wirkt *Virosid* wie ein sanftes Peeling und somit hautglättend.

Anwendungsbeispiele

- Alte und/oder neue Kleidungsstücke, Kopfbedeckungen, selbstgenähter Mund- oder Gesichtsschutz, Handschuhe usw. mit *Virosid* behandeln (besprühen) und einige Minuten trocknen lassen. Alle saugfähigen Materialien können so – auf diese Weise behandelt - als wirksame Schutzkleidung selbst hergestellt werden.
- Geldscheine, Bargeld, Briefe, Pakete usw. können – behandelt mit *Virosid* (besprüht oder kurz eingetaucht) von Keimen, Bakterien und Viren aller Art gereinigt werden.
- Obst und Gemüse können ebenfalls besprüht und so behandelt werden.