

# Virasint Plus

Produktinformationen

**Hochwirksames, nicht-oxidatives Desinfektionsmittel für den Einsatz auf gereinigten Oberflächen für Zierpflanzenproduktion und -pflege (Kulturräume, Gewächshäuser, Werkzeuge, Arbeitskleider/-schuhe)**

## Wirkstoff

150 mg/g Glutaral, 80 mg/g Quaternäre Ammoniumverbindungen

## Anwendung

### Sprühanwendung

Vor der Desinfektion ist eine Reinigung der Gerätschaften/Oberflächen erforderlich. Desinfektionslösung mittels Drucksprüngerät aufsprühen. Auf eine vollständige Benetzung achten. Bei der Sprühanwendung ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (d.h. Atemschutzmaske (Vollmaske EN136, Filtertyp A2P3, Schutzfaktor mind. 20), Handschutz, Augenschutz und Körperschutz (siehe Sicherheitsdatenblatt)).

### Eintauchen

Gerätschaften vorreinigen und vollständig in die Desinfektionslösung eintauchen.

### Stiefeldesinfektion

Mit Wasser vorreinigen. Anwendungskonzentration 1-2%. Durch Becken mit Desinfektionslösung waten oder Sprühanwendung (bakterizide Wirksamkeit: mind. 5 Minuten / viruzide Wirksamkeit: 15 Minuten). Anschließend Lufttrocknen lassen. Desinfektionslösung täglich wechseln.

## Wirkung

Hochwirksames, nicht oxidatives Desinfektionsmittel, das speziell für den Einsatz auf gereinigten Oberflächen in den Bereichen entwickelt wurde, in denen eine biozide Wirkung erforderlich ist wie bei speziellen Anwendungen im Lebensmittelbereich und in der Pflanzenproduktion.

## Sicherheit

Vorsicht gefährlich | Ätzend | Gewässergefährdend | Gesundheitsschädlich

Unbedingt Vorschriften betreffend Lagerung, Entsorgung und Erste Hilfe-Massnahmen sowie Gefahrhinweise und Sicherheitsratschläge auf der Packung oder dem Sicherheitsdatenblatt beachten. Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigelegte Gebrauchsanweisung.

## Hinweis Materialverträglichkeit

Kann auch auf allen gängigen Materialien der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden, einschliesslich Weichmetallen wie Aluminium, bei Einhaltung der empfohlenen Konzentration und Temperatur. Im Zweifelsfall ist es empfehlenswert, die Verträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen. Die Oberflächen nach Gebrauch immer abspülen (innerhalb einer Stunde).

## Beachten

Der Verbraucher trägt das Risiko für Schäden, die auf Umstände zurückzuführen sind, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung ab für Schäden, die aus unsachgemässer Lagerung oder Anwendung des Produktes entstehen

## Packungen

5dl | 5l