





Entwicklung und Herstellung Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim Telefon 041 755 30 30 Fax 31 www.frisag.ch

FS 37 Combi-Desinfectant im Einsatz gegen Schimmel

Sehr geehrte Interessentinnen & Interessenten

Neu auf dem Infoblatt FS 37 ist: die obere Temperaturangabe von +1°C bis +130°C, (bis Kochwäsche)

<u>die beiden neuen Zeigebuchseiten haben folgende Gründe:</u>

- Mir persönlich wird FS 37 zu wenig auf die hervorragenden Eigenschaften als Glasreiniger hingewiesen, ob nun in Anwendungen an Lebensmittelvitrinen die täglich oft mehrmals gereinigt werden, in Duschen oder in Grossgärtnereien für Gewächshausverglasungen, Aluprofile etc. die oft veralgt sind durch das feucht- warme Klima. (Schnittblumenvasen werden in der Praxis oft mit Javel oder Alkohol gereinigt, wenn das Wasser einige Tage nicht gewechselt wird, so stinkt es fürchterlich, weil der Verwesungsprozess eingesetzt hat. Herkömmliche Produkte sind gebrauchsfertig gerechnet nicht günstiger, nur weniger wirkungsvoll.
- Schimmelpilze sind ein gesundheitsgefährdendes und sehr weit verbreitetes Thema, daher eine zusätzliche Seite um diesem Thema etwas Platz zu geben, Lüftung, Klima, Kältebetriebe, Kellereien, bei Kältebrücken allgemein, Übergänge von Kalt- in Warmbereiche, Kühlräume, Lüftungen etc. etc.
- Auch für die Gastronomie ein interessanter Aspekt im Bereich Fäulnisbakterien, eine regelmässige Reinigung mit FS 37 im Kühlkeller bewirkt, dass Gemüse & Früchte länger haltbar sind, FS 37 ist in jedem Fall günstiger, wie lampiges (erster Schritt der Fäulnis) oder gar verfaulte Lebensmittel. Fäulnis bei Transporten z.B. Spanien Schweden, da ist der grösste Verlust von rund 20% Früchte & Gemüse zu beklagen!
- Fugenpilze, eine Behandlung auf Zementfugen ist absolut erfolgreich, bereits befallene Silikonfugen hingegen, können nicht mehr gerettet werden, wenn der Pilz bereits in den Silikon eingedrungen ist, oberflächlich schon, deshalb empfiehlt sich, in knapp durchlüfteten Nassbereichen regelmässig mit FS 37 oder natürlich einem der Top Fresh Produkte zu reinigen um vorbeugend dem Übel entgegenzuwirken, 2. Effekt ist, zeitgleich ein profilarktischer Schutz gegen Fusspilz. (Hotel, Bad, Welness, Sauna, Duschen etc. Müssen verpilzte Silikonfugen ersetzt werden, so kann es auch Sinn machen, dass aus schlecht hinterfüllten, feuchten Hohlräumen der Schimmel kommt, deshalb solche freigelegten Bereiche zwingend desinfizieren, neuen Silikon verwenden der speziell als Schimmelbeständig angeboten wird, sonst lässt ein neuer Befall nicht lange auf sich warten. Neue Silikonfugen regelmässig pflegen und desinfizieren. Dann ist Ruhe.
- Hausschimmel ist sehr Gesundheitsgefährdend, er kann beim Sporenflug, (alle 28 Tage) via Nebenhöhlen bis zur unausweichlichen Hirnoperation führen. Damit ist wirklich nicht zu spassen.

Viel Erfolg mit vielleicht neuen Ideen, Argumenten bei bestehenden oder neuen Problemlösungen

Wünscht Ihnen allen

VL Markus Steinegger

Dienstag, 16. November 2010







Entwicklung und Herstellung Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim Telefon 041 755 30 30 Fax 31 www.frisag.ch

FS 37

Combi-Desinfectant

(PH 7.6)

zur Desinfektion von grossen Flächen (quaternäre Ammoniumverbindung)

bewilligt gemäss BAGT Nr CHZB 0076

FS 37 im Einsatz als Glasreiniger, alkoholfrei & geruchsneutral





Lebensmittel Vitrinen

Gewächshäuser / Schnittblumengefässe

Glas Reinigung, inklusive entfetten und desinfizieren, in nur einem Arbeitsgang !!!

Beim reinigen von Gläsern, Gerätekomponenten entfernen Sie Bakterien, Fett, Fingerabdrücke Salmonellen und Viren in einem Arbeitsgang. Alkohol- geruchsfrei, materialschonend. Beim reinigen von Gläsern, Konstruktionsprofilen, Töpfe und Vasen etc. werden Algen, Bakterien, Flechten, Pilze und Viren in einem Arbeitsgang abgetötet. Alkohol- geruchsfrei, materialschonend

Anwendung

- bis 1:10 mit Wasser verdünnbar, aufsprühen, einwirken lassen und nachspülen
- im Lebensmittelbereich nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit mehrmals mit frischem Wasser spülen
- tötet Algen ab und verzögert Algenbildung im Gewächshausbereich
- Wirksam ist unsere Desinfektion f
 ür Anwendungen bei Temperaturen über + 1°C und unter + 130°C

Einwirkzeiten

• Salmonellen 30 Sekunden

• Bakterien und Pilze (Candida albicans) 30 Minuten (auch Feuerbrandbakterien)

Einsatzorte

• Gastronomie, Heimwesen, Lebensmittel, Medizin-, Pflanzen-, Schulen-, Sport-, Tierbereiche etc.

Einsatzbereiche in der Flächendesinfektion

• Zur Desinfektion von Bäder, Böden, Duschen, Geräte, Glas, Kühlräume, Möbel, Vitrinen, Wände etc.

Für den Einsatz mit Bodenreinigungsmaschinen empfehlen wir unseren Entschäumer FSES einzusetzen







Entwicklung und Herstellung Frisag AG Industriestr. 10 CH6345 Neuheim Telefon 041 755 30 30 Fax 31 www.frisag.ch

FS 37

Combi-Desinfectant

(PH 7.6)

zur Desinfektion von grossen Flächen (quaternäre Ammoniumverbindung)

bewilligt gemäss BAGT Nr CHZB 0076

FS 37 im Einsatz gegen Schimmelpilz Heizung – Klima – Lüftung – etc.









Hausschimmel

in Nasszellen

in Früchte- & Gemüse- Lagern

im Arbeits, Keller, Wohnbereich

- bei starke Verunreinigungen mit FS 29/30/35 vorreinigen
- FS 37 bis 1:10 mit Wasser verdünnt, aufsprühen, einwirken lassen und nachspülen

Fäulnisbakterien

- tötet Algen, Bakterien, Pilze und Viren ab und entfettet die Oberflächen leicht in einem Arbeitsgang
- im Lebensmittelbereich nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit mehrmals mit frischem Wasser spülen
- Wirksam ist unsere Desinfektion für Anwendungen bei Temperaturen über + 1°C und unter + 130°C