



KHS
Innofill Glass DRS

NEOFOGG®

BEVERAGE

GEZIELTE, KONTROLLIERTE UND EFFIZIENTE DESINFEKTION!

EFFEKTIVE OBERFLÄCHEN-DESINFEKTION DURCH FEINSTEN NEBEL

AUTOMATISIERTER ABLAUF - OHNE PERSONALAUFWAND

EINFACHE INSTALLATION UND SCHNELLE ANPASSUNG

VOLLSTÄNDIGE RAUMVERNEBELUNG IN KÜRZESTER ZEIT

NEOFOGG®

Desinfektion mit System.

GERMAN TECHNOLOGY



ANWENDUNGEN:

- Oberflächendesinfektion mittels mikrofeiner Vernebelung einer Huwa-San Lösung
- Raumluftdesinfektion in den Produktionszeiten
- Vernebelung in Produktionsbereichen und Abfüllanlagen, Kühltunneln sowie in jeglichen Räumen, die desinfiziert werden müssen

NEOFOGG® & Huwa-San® Ein starkes Team:

- hochwirksam gegen Keime, Viren, Bakterien, Hefen, Schimmel, Sporen, Pilze und Algen
- nachhaltige und erwiesene Wirksamkeit
- enthält keine toxischen Nebenprodukte
- Chlor- und alkoholfrei
- zu 99,9% biologisch abbaubar, zerfällt zu Wasser und Sauerstoff
- Geruchlos, farblos
- nicht korrosiv
- Langanhaltende und kontrollierte Wirksamkeit

VORTEILE:

- hohe Einsparungen von Personalkosten
- zuverlässige Desinfektion bis in den kleinsten Winkel
- kein Nachspülen erforderlich
- Verlängerung der Produktionszeiten
- individuell automatisierter Ablauf der Desinfektionsmaßnahme
- simple Bedienung der Nebelanlage mittels Touchpanel
- einfache Installation, Änderung und Erweiterung des NEOFOGG®-Systems

ZUVERLÄSSIGE DESINFEKTION
ZUVERLÄSSIGES SYSTEM
ZUVERLÄSSIGE KUNDENBETREUUNG



Vilsa-Brunnen

Der Getränkehersteller Vilsa-Brunnen verwendete Huwa-San® für die Desinfektion von Abfüllanlagen mit Handsprühergeräten. Die Ergebnisse waren hervorragend, jedoch sollte der Zeitaufwand reduziert werden.

Es wurde eine NEOFOGG®-Anlage in einem Abfüllbereich installiert. Seitdem übernimmt die Anlage das automatische Desinfizieren und ersetzt die manuelle Desinfektion. Die Steuerung erfolgt über das Bedien-Panel des Anlagenführers und wird bei Produktwechsel und nach Produktionsende gestartet.

Die Ergebnisse konnten verbessert werden, weil die NEOFOGG®-Düsen speziell auch an schwierig zu erreichenden Flächen positioniert werden konnten.

Das NEOFOGG®-System arbeitet vollkommen automatisch und spart somit jeglichen personellen Aufwand ein. Die Anlage wird nun Schritt für Schritt in allen Abfüllanlagen installiert.



Brauerei Rittmayer-Abfüllzentrum

Das Unternehmen Rittmayer wollte eine kontinuierliche Verbesserung der mikrobiologischen Belastung an der Bügelverschlussanlage erwirken.

Ein NEOFOGG®-Mini-System wurde an der Bügelverschlussanlage installiert. Das System arbeitet vollautomatisch und die Huwa-San® Lösung wird in Intervallen in der Anlage vernebelt. Die Ergebnisse überzeugten sofort. Die gesamte Umstellung wurde vom Institut Weihenstephan messtechnisch begleitet (Rückstandsanalysen und sensorische Tests auf Geschmacksveränderung).

Alle Ergebnisse waren sehr zufriedenstellend, so dass mit dem NEOFOGG®-Mini-System die mikrobiologische Belastung an den Bügelverschlüssen nachweislich und nachhaltig minimiert werden konnte.



Fallbeispiel Abfüller

Ein Erfrischungsgetränke-Hersteller wollte in der Raumluft die Belastung durch Schimmelsporen auf unter 400 KbE / m³ Luft senken. Alle bisherigen Maßnahmen führten nicht zum gewünschten Erfolg.

Ein NEOFOGG®-System wurde in einem Produktionsbereich installiert. Mit einer Konzentration von <400 ppm Huwa-San®, welche in Intervallen 24/7 vernebelt wurde, konnte das gewünschte Ergebnis schon nach kurzer Zeit erreicht werden.

Zusätzlich wird mindestens einmal in der Woche eine Oberflächendesinfektion für 30 Minuten durchgeführt. Zur Überwachung der Arbeitsplatzkonzentration für Wasserstoffperoxid wurde eine kontinuierliche Messung der Konzentration installiert.

Dank permanenter Messungen konnte belegt werden, dass sich bei ausgeschaltetem NEOFOGG®-System, die Werte der Schimmelsporen umgehend erhöhten.

NEOVIA®

Neue Konzepte für ein gesundes Leben.

Huwa-San®

A sustainable way of disinfection

PARTNER



Huwa-San® ist **FIBL**-gelistet in der Betriebsmittelliste für ökologische Verarbeitung und die ökologische Landwirtschaft in Deutschland



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

NEOVIA GmbH & Co. KG

Tobagostraße 5 • 27356 Rotenburg (Wümme) • Tel: +49 4261 672690

www.neovia.de • info@neovia.de