

# Ein weiteres innovatives Serviceangebot der Firma Seitz:



The fresher company.

## Die hygienische Reinigung von Taktwaschstraßen im laufenden Betrieb!

Das Schmutz und Keime in Taktwaschstraßen eingeschleppt werden ist normal. Obendrein führen nicht ausreichend umgesetzte Hygienemaßnahmen, hohe Schmutzfrachten und die Überlastung des Waschverfahrens zu einer kontinuierlichen Verschmutzung in Form von Ablagerungen, Verkrustungen und Biofilmen im Inneren der Maschine. Einher geht dies mit einer erhöhten Keimbelastung, insbesondere durch aerobe Sporenbildner. Ohne die Durchführung wirksamer Hygienemaßnahmen kann diese Verunreinigung zu einer Beeinträchtigung des Waschergebnisses, den Eintrag von Keimen in das Betriebsumfeld und im schlimmsten Fall zu einer systemischen Versporung und damit zu einem kostenintensiven Produktionsstillstand führen.

### Die Vorteile mit Dismozon® process:

- » Eine nachweislich schnelle und sichere Sanierung.
- » Effektiv schon bei energiesparenden 30°C
- » Löst Verkrustungen und Biofilme
- » Umfassend wirksam, auch gegen aerobe Sporenbildner
- » Hohe Materialverträglichkeit, nachweislich geprüft
- » Dezentere Geruch, daher keine Beeinträchtigung der Mitarbeiter
- » Sanierung bei laufendem Produktionsbetrieb

Der **Dismozon® process** ist ein vereinfachtes Verfahren zur Sanierung von Waschschleudermaschinen und Taktwaschstraßen und wurde von der Firma Hartmann in Zusammenarbeit mit dem Maschinenhersteller Kannegiesser entwickelt.



**Dismozon® process**

SEITZ GmbH  
Gutenbergstraße 1-3  
65830 Kriftel / Germany  
Tel. +49 (0)6192-99 48-0  
Fax +49 (0)6192-99 48-99  
[www.seitz24.com](http://www.seitz24.com)

**130**  
anniversary  
1885 ... 2015 ... plus

Haben Sie weitere Fragen?  
Dann sprechen Sie uns an.  
Wir beraten Sie gerne.





**Dismozon® process** ist ein sauerstoff aktives Desinfektionsreinigungs-Granulat mit einem umfassenden Wirkungsspektrum und außerordentlich hoher Materialverträglichkeit.

Der Sanierungsprozess mit **Dismozon® process** ist zweistufig und kann im laufenden Produktionsbetrieb erfolgen. Zunächst werden Verkrustungen sowie Biofilme gelöst und in der zweiten Phase die Keime abgetötet. Nachdem der Sanierungsvorgang abgeschlossen ist – die reine Prozesszeit beträgt rund 65 Minuten – ist die Maschine wieder einsatzbereit.

Bisher mussten Wäschereien bei solchen Sanierungen auf aggressive Chemikalien wie Peressigsäure sowie auf hohe Temperaturen zurückgreifen. Aber Peressigsäure belastet nicht nur das Material der Maschinen, sondern kann auch die Gesundheit der Mitarbeiter beeinträchtigen. Aufgrund der intensiven Geruchsentwicklung muss für die Sanierung oft das gesamte Betriebsumfeld still gelegt werden.

Mit **Dismozon® process** schließen wir eine mögliche Lücke innerhalb des Hygienekreislaufs. Durch eine hygienisch einwandfreie Taktwaschstraße ist nicht nur die Basis für die Qualität der aufbereiteten Textilien sichergestellt.

Es wird auch vermieden, dass Keime wie aerobe Sporenbildner über die Uferzone der Maschine und somit über die Presse oder Zentrifuge in das Betriebsumfeld gelangen. Wir empfehlen **Dismozon® process** – genauso wie alle anderen Maßnahmen der Betriebshygiene – zwei Mal im Jahr durchzuführen, um Verkrustungen sowie Biofilme und vorhandene Keime, wie aerobe Sporenbildner, sicher zu entfernen. Aufgrund der nachweislich hohen Materialverträglichkeit von **Dismozon® process** wird die Taktwaschstraße gleichzeitig geschont.

Die Hohenstein Institute haben die ersten Anwendungstests von **Dismozon® process** begutachtet und bestätigen die Wirkungskraft des Desinfektionsreinigers für die sichere Sanierung von Taktwaschstraßen.

## Neugierig geworden? Dann kontaktieren Sie uns...

... per mail: [order@seitz24.com](mailto:order@seitz24.com); telefonisch: 06192 – 99 48-0; per Fax: 06192 – 99 48-99 oder per Post

Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ja, ich wünsche weitere Informationen.  
Bitte kontaktieren Sie mich/uns:

Telefonisch

Postalisch

Persönlich