

# Kompetenz und Zuverlässigkeit – zu Ihrem Nutzen

Eine sorgfältige Analyse Ihrer individuellen Anforderungen steht am Anfang eines jeden Hygiene-Konzepts. Wir stellen Ihnen gern unser einzigartiges System mit überzeugenden technischen Lösungen und Services mit Mehrwert vor.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

[www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG Mühlentagen 85 D-20539 Hamburg Tel.: +49-40-7 89 60-0 Fax: +49-40-7 89 60-120 info@drweigert.de www.drweigert.de	Dr. Weigert France SAS 22 avenue des Nations Immeuble le Raspail BP 88035 Villepinte 95932 Roissy Ch De Gaulle Cedex Tel.: +33-1-48 67 90 33 Fax: +33-1-48 67 29 14 info@drweigert.fr www.drweigert.fr	Dr. Weigert Handelsgesellschaft m.b.H. Allmannsdorfer Straße 89 A-1120 Wien Tel.: +43-1-803 10 00-0 Fax: +43-1-803 10 00-20 info@drweigert.at www.drweigert.at	Dr. Weigert Polska Sp. z o.o. ul. Francuska 18 PL-03-906 Warszawa Tel.: +48-22-616 02 23/31 Faks: +48-22-617 81 21 office_pl@drweigert.com www.drweigert.pl	Dr. Weigert Hungária Kft. Hunyadi János út. 16 H-1117 Budapest Tel.: +36-1-237 06 04 Fax: +36-1-239 09 23 info@drweigert.hu www.drweigert.hu	Dr. Weigert Nederland BV Narcissstraat 14 NL-9404 RK Assen Tel.: +031-592-31 93 93 Fax: +031-592-31 01 17 info@drweigert.nl www.drweigert.nl	Dr. Weigert UK Ltd Walling Court, Orbital Plaza, Walling Street, Cannock WS11 0EL United Kingdom Phone: +44 (0)1543 404 633 Fax: +44 (0)1543 404 601 enquiry@drweigert.com www.drweigert.co.uk	Dr. Weigert España Edificio Cuzco IV Paseo de la Castellana 141, Planta 8 28046 – Madrid España Teléfono: +34 91 572 65 77 Fax: +34 91 572 66 59 info.spain@drweigert.com www.drweigert.com
--	---	---	---	--	--	--	--

## Produkterkennung Sicherheit und Datentransfer

## Von Beginn an alles richtig machen

Unabhängig davon wie ein Reinigungs- und Desinfektionsprozess im Einzelnen beschaffen sein mag: Ohne den richtigen Einstieg in diesen Prozess – verursacht zum Beispiel durch eine verwechsellte oder falsche Prozesschemikalie – ist der Erfolg der Aufbereitung nicht mehr gewährleistet. Zudem können Geräte und Utensilien geschädigt werden und im schlimmsten Falle ernsthafte Infektionsrisiken entstehen. Eine automatische Produkterkennung, die die Verwechslungsgefahr ausschließt, sorgt daher nicht nur für eine intuitive Handhabung beim Produktwechsel. Sie ist vielmehr der Garant für den absolut verlässlichen Beginn eines erfolgreichen Reinigungs- und Desinfektionsprozesses.

## Innovation – aus Erfahrung für die Praxis

Diese Überlegungen waren für uns der Ausgangspunkt zur Konzeption und Entwicklung eines solchen Bedienungs- und Sicherungssystems. Denn als Hygiene-Spezialist sorgt Dr. Weigert in sensiblen Bereichen der Labor- und Medizintechnik sowie der Getränke-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie mit innovativen Technologien und Verfahren schon seit Jahrzehnten für ein Optimum an Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Effizienz. So auch mit der neuen weigomatic® identSYSTEM-Technologie.

## Hygiene mit System – durch RFID-Technologie

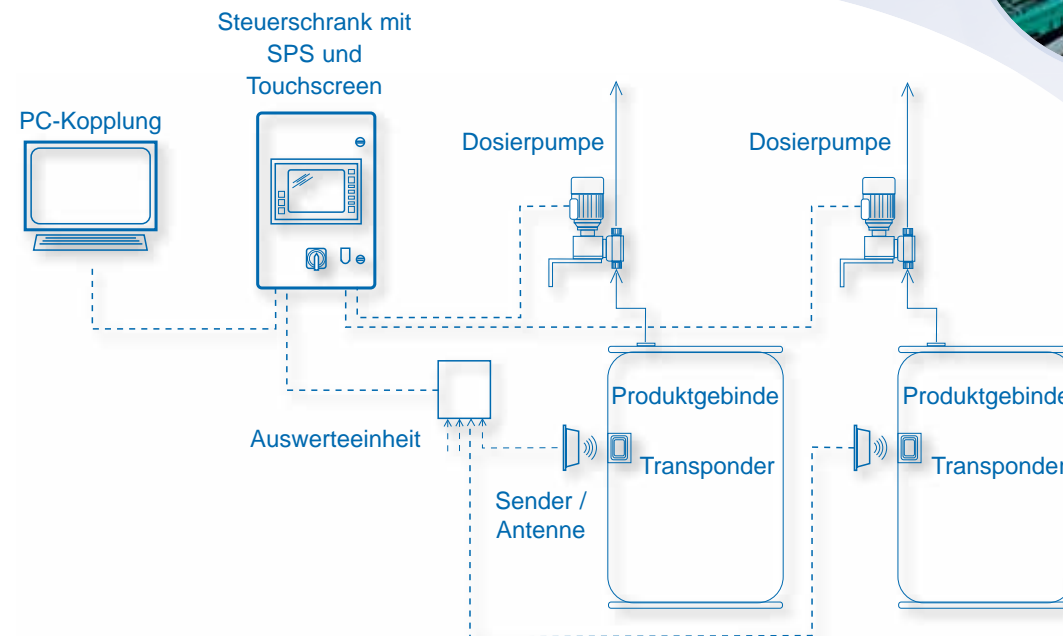
Das Funktionsprinzip ist genial einfach und basiert auf dem durchgängigen Einsatz der RFID-Technologie (Radio Frequency Identification). Jedes Gebinde mit Reinigungs- oder Desinfektionsmittel ist individuell codiert und besitzt einen RFID-Chip. Das ausgesendete Signal wird von einem an der Dosierstation angebrachten Empfänger erkannt. Damit wird absolut sichergestellt, dass das richtige Produkt zum Einsatz kommt.

Der Prozess der automatischen Dosierung der Prozesschemikalien wird aktiviert. Zugleich werden die für den Reinigungs- und Desinfektionsprozess wesentlichen und qualitätsrelevante Daten erfasst, wie zum Beispiel Zeitpunkt und Zyklus des Gebindewechsels, Chargennummer der Prozesschemikalie sowie das Haltbarkeitsdatum des Produktes.

Sichern Sie sich den Vorsprung mit der weigomatic® identSYSTEM-Technologie.

## Sichere Hygieneprozesse durch automatische Produkterkennung:

### weigomatic® identSYSTEM



## Einfach und zeitsparend

- Berührungslose Produktidentifikation
- Kein Scannen oder manuelle Datenerfassung notwendig

## Sicher und wirtschaftlich

- Produktverwechslungen werden ausgeschlossen
- Hygieneprozesse laufen nur mit freigegebenen Prozesschemikalien
- Höchste hygienische Sicherheit und Werterhalt der Utensilien und Medizinprodukte

## Lückenlose Qualitäts-Dokumentation

- Optimale Grundlage für validierte Reinigungsprozesse durch Erfassung relevanter Daten für das Qualitäts-Management-System