



**DR. WEIGERT**  
Hygiene mit System

Pharma & Kosmetik



Das  
**Produkt-  
Programm.**

Reinigung und Desinfektion in der  
Pharma- und Kosmetikindustrie.

# neomscan® – Erfahrung für Ihre **Sicherheit.**

## Als Spezialist

... für die automatische, programmgesteuerte Reinigung und Desinfektion entwickeln, produzieren und vertreiben wir Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Produktionsbereiche in der Pharma-, Kosmetik- und biotechnologischen Industrie.

Innovative Konzepte und Prozesschemikalien, die höchsten Qualitätsanforderungen entsprechen, sorgen für optimale Prozessabläufe und einen sicheren Hygienestatus in Ihrem Betrieb.

Nutzen Sie das Know-how von Dr. Weigert, um Hygieneprozesse so zu realisieren, dass Effizienz, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit im optimalen Verhältnis zueinander stehen. Vertrauen Sie unserer Erfahrung und unserem Service!

## Hygiene-Sicherheit hat oberste Priorität!

Reinigungs- und Desinfektionsprozesse müssen reproduzierbare Resultate auf höchstem Niveau erzielen. Dabei sind validierte und dokumentierbare Verfahren anzuwenden. Dr. Weigert unterstützt seine Kunden, Hygieneprozesse sicher und effektiv zu gestalten.

## Unser Leistungsspektrum – individuell nach Ihren Anforderungen:

Am Beginn des Dialogs steht immer die Analyse der individuellen Anforderungen. Effiziente Hygienekonzepte richten sich konsequent an Ihrem Nutzen aus. Ein Lösungskonzept integriert alle Parameter für den Umsetzungserfolg:

- Bedarfsanalyse: Analyse aller wesentlichen Parameter der Produktionsabläufe und Anforderungen zur Reinigung und Desinfektion
- umfassende und individuelle Fachberatung für effiziente Hygienekonzepte
- Überprüfung und Optimierung der Reinigungsleistung vor Ort
- leistungsstarke Produkte zur Reinigung und Desinfektion von Produktionsanlagen, Produktionsumfeld sowie zur Personalhygiene
- intelligente Dosier- und Steuertechnik zum wirtschaftlichen Produkteinsatz
- Reinigungsversuche im Labormaßstab mit praxisrelevanten bzw. kundenspezifischen Produktionsrückständen zur Optimierung von Reinigungsabläufen
- Mitarbeiterschulungen zu den Themen Hygiene und Sicherheit vor Ort
- Analyse von Wasserproben
- Unterstützung bei Validierungen, unter anderem durch Methoden zur Rückstandsanalytik, toxikologische Bewertungen und mikrobiologische Gutachten

Die System- und Prozesskompetenz von Dr. Weigert basiert auf einem ganzheitlichen Beratungs- und Serviceansatz. Wir betrachten den gesamten Produktionsablauf und die resultierenden individuellen Anforderungen.

Mit **neomscan®** decken wir alle Anforderungen für die anspruchsvolle Reinigung und Desinfektion in der Pharma- und Kosmetikindustrie ab. Darüber hinaus bieten wir spezielle Lösungen, beispielsweise für den Laborbereich zur Aufbereitung von Laborglas und -zubehör mit unserer **neodisher®** Produktpalette.



# neomoscan® Produkt-Programm

Automatisierte Reinigungsverfahren für Produktions- und Abfüllanlagen:

Reinigung .....	4
Reinigungsverstärkung .....	5
Desinfektion .....	6
Manuelle Reinigung .....	7
Händehygiene .....	8
Anwendung- und Dosierhilfen .....	9
Dosiertechnische Lösungen .....	10
System-Service .....	11





# Automatisierte Reinigungsverfahren für Produktions- und Abfüllanlagen

## Reinigung

### neomscan® CP alka 100

**Alkalisches Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von Alkalien, Komplexbildnern und Tensiden**

Entfernt hervorragend organische Verunreinigungen, wie fett-, öl- und proteinreiche Produktionsrückstände sowie Salben und Cremes. Schaumfreie Einstellung. Für automatisierte CIP-Prozesse und Umlaufverfahren sowie zur Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen.



Container*	1000 kg	1002 04	Kanister	24 kg	1002 26
Fass*	250 kg	1002 14			

### neomscan® CP alka 140

**Hochalkalisches Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von Alkalien und Komplexbildnern. Frei von Tensiden**

Entfernt sicher organische Verunreinigungen. Mit komplexierender Wirkung und schaumfreier Einstellung. Für automatisierte CIP-Prozesse und Umlaufverfahren sowie zur Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen.



Fass	280 kg	1015 13	Kanister	24 kg	1015 26
------	--------	---------	----------	-------	---------

### neomscan® CP alka 162

**Alkalisches Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von Komplexbildnern, Alkalien und Tensiden**

Entfernt effektiv organische Verschmutzungen wie Coatingsuspensionen, fett-, öl- und proteinreiche Rückstände sowie Salben und Cremes. Ausgeprägte komplexierende und emulgierende Wirkung. Schaumfreie Einstellung bei Temperaturen über 60 °C. Für automatisierte CIP-Prozesse und Umlaufverfahren sowie zur Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen.



Fass	210 kg	1024 13	Kanister	21 kg	1024 26
------	--------	---------	----------	-------	---------

### neomscan® CP acid 300

**Saures Reinigungsmittel – Flüssigkonzentrat – Auf Basis von Phosphorsäure und Tensiden**

Löst kraftvoll mineralische Beläge und andere säurelösliche Produktionsrückstände. Unterstützt die Entfernung organischer Beläge durch emulgierende Wirkung. Schaumfreie Einstellung bei Temperaturen über 40 °C. Für automatisierte CIP-Prozesse und Umlaufverfahren sowie zur Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen.



Container	1000 kg	1012 03	Kanister	24 kg	1012 26
Fass	250 kg	1012 13			

# Automatisierte Reinigungsverfahren für Produktions- und Abfüllanlagen



## Reinigungsverstärkung

### neomscan® CP plus 500

**Reinigungsverstärker – Flüssigkonzentrat –  
Auf Basis von Wasserstoffperoxid. Frei von Tensiden**

Verstärkt die Leistung alkalischer Reinigungslösungen durch oxidative Wirkung. Unterstützt die Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen, entfernt kraftvoll Farb- und Geruchsstoffe. Für automatisierte CIP-Prozesse und Umlaufverfahren sowie zur Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen.



Fass*	210 kg	1003 14	Kanister	20 kg	1003 26
-------	--------	---------	----------	-------	---------

### neomscan® CP plus 540

**Entschäumer und Reinigungsverstärker – Flüssigkonzentrat –  
Auf Basis von Tensiden. Frei von Silikon**

Unterdrückt die Schaumbildung alkalischer Reinigungslösungen und verstärkt deren Reinigungsleistung. Besonders wirksam auch in stark mit Protein, Fett und Öl belasteten Systemen. Entschäumende Wirkung bei Temperaturen über 40 °C. Für automatisierte CIP-Prozesse und Umlaufverfahren sowie zur Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen.



Kanister	9 L	1017 30			
----------	-----	---------	--	--	--

### neomscan® CP plus 560

**Reinigungsverstärker – Flüssigkonzentrat –  
Auf Basis von Komplexbildnern und Tensiden**

Zur Verstärkung der Leistung alkalischer Reinigungslösungen oder auch zum Einsatz als alleiniges Reinigungsmittel. Hervorragende Reinigungsleistung gegenüber hartnäckigen fett-, öl- und proteinreichen Rückständen. Wirkt stark komplexierend und dispergierend, gutes Schmutztragevermögen. Schaumfreie Einstellung bei Temperaturen über 40 °C. Für automatisierte CIP-Prozesse und Umlaufverfahren sowie zur Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen.



Fass*	200 kg	1018 14	Kanister	21 kg	1018 26
-------	--------	---------	----------	-------	---------

### neomscan® CP plus 580

**Reinigungsverstärker – Flüssigkonzentrat –  
Auf Basis von Tensiden**

Verstärkt die Leistung alkalischer Reinigungslösungen durch emulgierende Wirkung. Besonders für die Entfernung von öl-, wachs-, fett- und vaselinhaltigen Rückständen. Entschäumende Wirkung ab Temperaturen von ca. 60 °C. Für automatisierte CIP-Prozesse und Umlaufverfahren sowie zur Reinigung von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen.



Fass*	200 kg	1023 14	Kanister	10 L	1023 30
-------	--------	---------	----------	------	---------

## Desinfektion

### neoseptal® PE 15\*

**Desinfektionsmittel – Flüssigkonzentrat –  
Auf Basis von Peressigsäure. Frei von Tensiden**

Zur Desinfektion gereinigter Produktions- und Abfüllanlagen, Behälter und Tanks. Bakterizide, fungizide und spori-  
zide Wirksamkeit gemäß EN 1276, EN 1650 und EN 13704. Schnelle und umfassende Wirksamkeit. Für automati-  
sierte CIP-Prozesse und Umlaufverfahren und zur Desinfektion von Klein- und Ausbauteilen in Reinigungsanlagen.  
in der IHO-Desinfektionsmittelliste eingetragen.



IBC	1.000 kg	2033 03	Fass**	220 kg	2033 12
Fass	220 kg	2033 13	Kanister	22 kg	2033 26



# Manuelle Reinigungsverfahren



## Reinigung

### neomoscan® CP clean 200

**Neutralreiniger – Flüssigkonzentrat –  
Frei von Parfüm und Farbstoffen**

Zur manuellen Reinigung von Arbeitsgeräten, Klein- und Ausbauteilen in Tauch- und Ultraschallbädern sowie von Arbeits- und Oberflächen im Wischverfahren. Entfernt zuverlässig organische Produktionsrückstände.



Kanister	20 kg	1008 26	Flaschen	12 x 1 L	1008 49
----------	-------	---------	----------	----------	---------

## Desinfektion

### neiform® Classic\*

**Desinfektionsreiniger – Flüssigkonzentrat –  
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS**

Zur täglichen, kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion im Wischverfahren auf abwaschbaren Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar, anderen Oberflächen in Krankenhäusern und Praxen sowie abwaschbaren Oberflächen in Alten- und Pflegeheimen, Laborbereichen und im öffentlichen Bereich. Gute Reinigungsleistung, sehr gute Materialverträglichkeit, schlierenfreie Flächendesinfektionsreinigung, kurze Einwirkzeiten und dabei breites Wirkspektrum. VAH<sup>1</sup>-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Tuchspendersystem neiform® wipes RTF geeignet.



Kanister	5 L	4470 35	Flaschen	6 x 2 L	4470 42
----------	-----	---------	----------	---------	---------

### neiform® Rapid\*

**Schnelldesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung –  
Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS**

Alkoholische Lösung zur Desinfektion von Flächen im Medizin-, Labor-, Pharma- und Kosmetikbereich. Einsatz im Wischverfahren. VAH<sup>1</sup>-gelistet und in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Auch zur Anwendung im Dr. Weigert Tuchspendersystem neiform® wipes RTF geeignet.



Flaschen	12 x 0,75 L	5643 47
----------	-------------	---------

### neiform® wipes RTF

**Einweg-Vliestuchspendersystem für den Einsatz von Flächendesinfektionsmitteln**

Desinfizierende Reinigung und Desinfektion von Flächen, Geräten, Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Kombination mit geeigneten Dr. Weigert-Flächendesinfektionsmitteln in Krankenhäusern, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheimen, in chemischen und pharmazeutischen Bereichen, Laboratorien sowie in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und Großküchen. Auch für Hochrisikobereiche wie z. B. Neonatologie oder Hämatookologie gemäß VAH<sup>1</sup>-Empfehlung<sup>3</sup> geeignet. Vielseitig einsetzbar, kompatibel mit einer breiten Auswahl an Dr. Weigert Flächendesinfektionsmitteln, im 4-Felder-Test belegt (EN 16615).



Kunststoffeimer mit Vliestuchrolle	8 Stück	4213 95
------------------------------------	---------	---------

\* Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.  
<sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene, <sup>2</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz  
<sup>3</sup> Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe“:  
Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko, 2014.



# Händehygiene

## triformin® wash pure

### Waschlotion

Zur pflegenden Hände- und Körperreinigung. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Besonders geeignet für normale und trockene Haut. Parfum- und farbstofffrei, mit rückfettenden Pflegekomponenten und feuchtigkeitsspendendem Glycerin. Seifen- und alkalifrei. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.



Kanister	5 L	3183 35	Flaschen	20 x 500 ml	3183 63
Flaschen	10 x 1 L	3183 48			

## weigoman® parfümfrei\*

### Händedesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung – Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Rota- und Noroviren

Parfümfreies alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Hervorragende Hautverträglichkeit, mit hochwirksamen synergistisch wirkenden Rückfetttern. Für sensible Haut geeignet. VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der IHO<sup>2</sup>-Desinfektionsmittelliste eingetragen. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.



Kanister	5 L	4091 35	Flaschen	20 x 500 ml	4091 63
Flaschen	10 x 1 L	4091 48	Flaschen	50 x 100 ml	4091 65

## weigoman® pure\*\*

### Händedesinfektionsmittel – Gebrauchsfertige Lösung – Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid, wirksam gegen Rota- und Noroviren

Parfümfreies alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut. Hervorragende Hautverträglichkeit, mit hochwirksamen synergistisch wirkenden Rückfetttern. Für sensible Haut geeignet. VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der Viruzidie-Liste des IHO<sup>2</sup> eingetragen. Dosierung über den triformin® dispenser 1.0 und den triformin® dispenser 0.5.



Flaschen	10 x 1 L	4078 48	Flaschen	20 x 500 ml	4078 63
			Flaschen	50 x 100 ml	4078 65

## triformin® care

### Hautpflegecreme

Zur Pflege der Hände nach der Arbeit und in Pausen. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Frei von Parfum. Dosierung aus der 500 ml-Flasche über den triformin® dispenser 0.5.



Flaschen	6 x 500 ml	3105 39	Tuben	12 x 100 ml	3105 15
----------	------------	---------	-------	-------------	---------

## triformin® protect

### Hautschutzcreme

Schützt die Haut nachhaltig vor Austrocknung. Langanhaltender Schutz und intensive Pflege. Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch bestätigt. Frei von Parfum. Dosierung aus der 500 ml-Flasche über den triformin® dispenser 0.5.



Flaschen	6 x 500 ml	3102 39	Tuben	12 x 100 ml	3102 15
----------	------------	---------	-------	-------------	---------

\* weigoman parfümfrei, **Zusammensetzung:** 100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut enthält 63,14 g 2-Propanol und 14,3 g 1-Propanol. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Glycerol, Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxethylen)-75. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. Nicht im Augenbereich, auf Schleimhäuten oder offenen Wunden anwenden. **Nebenwirkungen:** Austrocknungserscheinungen der Haut (Schuppung, Rötung, Spannung, Juckreiz) bei mehrfacher Anwendung. Kontaktallergische Reaktionen bzw. Überempfindlichkeitsreaktionen sind möglich. **Warnhinweise:** Enthält Wollwachs.

**Pharmazeutischer Unternehmer:** Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG, Mühlenhagen 85, 20539 Hamburg.

**Stand der Information:** Mai 2017

\*\*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

<sup>1</sup>Verband für Angewandte Hygiene <sup>2</sup>Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

# Anwendungs- & Dosierhilfen



## Dosier- und Anwendungshilfen für Kanister und Fässer

Schlüssel aus Kunststoff zum leichten Öffnen von Kanistern und Fässern	Art.-Nr. 9810 07
Kanisterpumpe für 5 L-, 10 L- und 10 kg-Kanister (30 ml Hub)	Art.-Nr. 9807 01
Kanisterpumpe für 20 kg- bis 24 kg-Kanister (30 ml Hub)	Art.-Nr. 9807 00
Handhebelpumpe für Fässer	Art.-Nr. 9803 08
Auslaufhahn für 5 L-, 10 L- und 10 kg-Kanister	Art.-Nr. 9800 04
Auslaufhahn für 20 kg- bis 24 kg-Kanister	Art.-Nr. 9800 03
Auslaufhahn für Fässer	Art.-Nr. 9800 02
Fasstrichter	Art.-Nr. 9803 11
Fasskeil, für eine optimale Restentleerung durch Schrägstellen	Art.-Nr. 9803 12
Fasskarre	Art.-Nr. 9803 10
Auffangwanne für zwei Fässer	Art.-Nr. 0763 90



## Dosier- und Messbecher

500 ml Messbecher mit Skala	Art.-Nr. 9801 06
1000 ml Messbecher mit Skala	Art.-Nr. 9801 00



## Persönliche Schutzausrüstung

Schutzhandschuhe	Art.-Nr. 9880 05
Schutzbrille	Art.-Nr. 9880 06



## Dosier- und Druckspender für triformin® und weigoman® Produkte

Dosierspender	
triformin® dispenser 0.5 touchless <sup>1</sup> zur Dosierung aus 500 ml-Flaschen	Art.-Nr. 9810 30
Standfuß für triformin® dispenser 0.5 touchless	Art.-Nr. 9810 31
triformin® dispenser 1.0 gold* zur Dosierung aus 1 L-Flaschen	Art.-Nr. 9810 51
triformin® dispenser 0.5 gold* zur Dosierung aus 500 ml -Flaschen	Art.-Nr. 9810 21
triformin® dispenser 1.0 silver** zur Dosierung aus 1 L-Flaschen	Art.-Nr. 9810 52
triformin® dispenser 0.5 silver** zur Dosierung aus 500 ml -Flaschen	Art.-Nr. 9810 22
triformin® dispenser 1.0 basic*** zur Dosierung aus 1 L-Flaschen	Art.-Nr. 9810 53
triformin® dispenser 0.5 basic*** zur Dosierung aus 500 ml -Flaschen	Art.-Nr. 9810 23
Druckspender	
für 1 L-Flaschen triformin® wash pure und weigoman® parfümfrei, weigoman® pure	Art.-Nr. 9802 00
für 0,5 L-Flaschen triformin® wash pure und weigoman® parfümfrei, weigoman® pure	Art.-Nr. 9802 03
für 0,5 L-Flaschen triformin® care und triformin® protect	Art.-Nr. 9802 02
Wandhalter	
für 1 L-Flaschen der weigoman® und triformin® Produkte	Art.-Nr. 9810 56
für 0,5 L-Flaschen der weigoman® und triformin® Produkte	Art.-Nr. 9810 59



<sup>1</sup> berührungsloser Spender mit Sensortechnologie

\* spülmaschinengeeignet und autoklavierbar; Edelstahlpumpe nach vorne entnehmbar

\*\* spülmaschinengeeignet und autoklavierbar, mit Edelstahlpumpe, \*\*\* mit Kunststoffpumpe



# Dosiertechnische Lösungen

## Dosier- und Steuertechnik – zuverlässig und leistungsstark:

Die präzise Dosierung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln, die automatische Konzentrationsüberwachung und die Erfassung wichtiger Prozessdaten sind Voraussetzung für die Verfahrensvalidierung. Dr. Weigert ist seit Jahrzehnten führend in der Entwicklung professioneller Systemlösungen. Vor dem Hintergrund dieser Erfahrung bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Konzepte und Lösungen, die maximale Sicherheit, hohe Wirtschaftlichkeit und einfaches Handling garantieren.

## Hygiene mit System

Wer Verantwortung für den Bereich Hygiene trägt, weiß, wie wichtig es ist, auf Konzepte zu setzen, die langfristig und nachhaltig für Sicherheit sorgen. Die Dosier- und Steuertechnik von Dr. Weigert wird auf Basis modernster Anforderungen und jahrzehntelanger Erfahrung stets weiterentwickelt.

## weigomatic® identSYSTEM

Das **weigomatic®** identSYSTEM ermöglicht eine automatische berührungslose Produktidentifizierung, die die Verwechslungsgefahr ausschließt. Das System sorgt daher nicht nur für eine intuitive Handhabung beim Gebindewechsel sondern ist vielmehr Garant für den absolut verlässlichen Beginn eines erfolgreichen Reinigungs- und Desinfektionsprozesses. Das Funktionsprinzip ist genial einfach und basiert auf dem durchgängigen Einsatz der **RFID**-Technologie (**R**adio **F**requency **I**dentification). Mit **weigomatic®** RFID-Transponder ausgestattete Großgebilde sind individuell codiert. Das ausgesendete Signal wird von einem an der Dosierstation angebrachten Empfänger erkannt. Damit wird absolut sichergestellt, dass das richtige Produkt zum Einsatz kommt. Die automatische Dosierung der Prozesschemikalien wird aktiviert und alle für den Reinigungsprozess wesentlichen und qualitätsrelevanten Daten und Parameter erfasst, wie zum Beispiel Zeitpunkt und Zyklus des Gebindewechsels, Chargennummer der Prozesschemikalie sowie das Haltbarkeitsdatum des Produktes.

**weigomatic®** identSYSTEM – einfach und zeitsparend:

- berührungslose Produktidentifikation
- kein Scannen oder manuelle Datenerfassung notwendig

**weigomatic®** identSYSTEM – sicher und wirtschaftlich:

- Produktverwechslungen werden ausgeschlossen
- Hygieneprozesse laufen nur mit freigegebenen Prozesschemikalien
- höchste Produktqualität und Werterhalt der Anlagen



# System-Service

## Kontinuierliche Betreuung

Beratung gehört zu unseren wichtigsten Aufgaben: durch Leistung überzeugen und Lösungen für individuelle Fragestellungen finden. System-Service bedeutet kontinuierliche Betreuung, damit erstklassige Resultate dauerhaft erzielt werden. Dosieranlagen werden regelmäßig gewartet. Mikrobiologische Untersuchungen überwachen und dokumentieren die Einhaltung der Hygiene-Anforderungen. Wir schulen Ihr Personal und schaffen die Voraussetzungen für sichere Abläufe.

## Mehrwert durch mehr Hygiene-sicherheit.

Wir unterstützen Arzneimittel- und Wirkstoffhersteller sowie Biotechnologieunternehmen mit unserem umfassenden Produkt- und Dienstleistungsprogramm bei der Umsetzung der nationalen und internationalen regulatorischen Anforderungen wie z.B. der GMP Richtlinien (Good Manufacturing Practice) hinsichtlich Hygiene, Prozesssicherheit und Dokumentation.

Das Thema Reinigung, Desinfektion und Reinigungsvalidierung nimmt einen stetig wachsenden Stellenwert bei der Herstellung von pharmazeutischen, kosmetischen und biotechnologischen Produkten ein. Dabei sind Know-how und Expertise zur Entfernung spezifischer Produktionsrückstände wie Wirksubstanzen und Hilfsstoffe (z.B. Aromen, Cellulose, Fette, Öle, Farbstoffe und Pigmente) und besonders effektive Reinigungsprodukte erforderlich. Neben dem technischen Wissen steht vor allem die Verfahrensabsicherung immer stärker im Vordergrund.

Um höchste Hygieneanforderungen zu erfüllen, erarbeiten wir ganzheitliche, individuelle Konzepte zur Optimierung von Reinigungsprozessen und bieten Ihnen Komplettlösungen für die Produktionshygiene, die effizient, sicher und umweltverträglich sind.

Mit **neomoscan**<sup>®</sup> stehen Ihnen leistungsstarke Konzepte und Prozesschemikalien für halb- und vollautomatisierte Reinigungen z.B. mittels CIP-Systemen, für Prozesse in Reinigungsanlagen oder Spülmaschinen, sowie für die manuelle Reinigung und Personalhygiene zur Verfügung.

Weitere Informationen unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de)





**DR. WEIGERT**  
Hygiene mit System



# In Sachen Hygiene immer vor Ort – in Europa und weltweit:

Chemische Fabrik  
Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
DE • Hamburg  
info@drweigert.de  
www.drweigert.de

Dr. Weigert (Schweiz) AG  
CH • Zug  
info@drweigert.ch  
www.drweigert.ch

Dr. Weigert Belgium N.V.  
BE • Kinrooi-Geistingen  
info@drweigert.be  
www.drweigert.be

Dr. Weigert España  
ES • Madrid  
info.spain@drweigert.com  
www.drweigert.es

Dr. Weigert France SAS  
FR • Villepinte  
info@drweigert.fr  
www.drweigert.fr

Dr. Weigert  
Handelsgesellschaft m.b.H.  
AT • Wien  
info@drweigert.at  
www.drweigert.at

Dr. Weigert Hungária Kft.  
HU • Budapest  
Info@drweigert.hu  
www.drweigert.hu

Dr. Weigert Nederland BV  
NL • Assen  
info@drweigert.nl  
www.drweigert.nl

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.  
PL • Warszawa  
office\_pl@drweigert.com  
www.drweigert.pl

Dr. Weigert UK Ltd  
GB • Cannock  
enquiry@drweigert.com  
www.drweigert.uk

Dr. Weigert Management System – Certified according to DIN EN ISO 9001/13485/14001

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

