



In Sachen Hygiene
immer vor Ort –
**in Europa und
weltweit.**



Medizin



Hygiene-
Sicherheit kann so
leicht sein!
Entdecken Sie das platzsparende
neodisher® system ALPHA.

Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
20539 Hamburg
Tel.: +49-40-7 89 60-0
info@drweigert.de

Dr. Weigert
Handelsgesellschaft m.b.H.
Wienerbergstraße 11/12 a
1100 Wien
Tel.: +43-1-99460 6275
info@drweigert.at

Dr. Weigert (Schweiz) AG
Baarerstrasse 14
6300 Zug
Tel.: +41-41 561 32 90
info@drweigert.ch

Dr. Weigert Nederland BV
Balkendwarsweg 3
9405 PT Assen
Tel.: +31-592-31 93 93
info@drweigert.nl

Dr. Weigert UK Ltd
Newmarket Suite 17
Keys Business Village
Keys Park Road
Cannock, WS12 2HA
Tel.: +44-1543 478 817
enquiry@drweigert.com

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdynskie 6A
01-531 Warszawa
Tel.: +48-22-616 02 23/31
office_pl@drweigert.com

Dr. Weigert España
Edificio Cuzco IV
Paseo de la Castellana 141,
Planta 8
28046 Madrid
Tel.: +34-91 572 65 77
info.spain@drweigert.com

Dr. Weigert France SAS
22 avenue des Nations
Immeuble le Raspail
BP 88035 Villepinte
95932 Roissy CDG Cedex
Tel.: +33-1-48 67 90 33
info@drweigert.fr

Dr. Weigert Hungária Kft.
Hunyadi János út 16
1117 Budapest
Tel.: +36-1-237 06 04
info@drweigert.hu

D1187 / 09-2015 © Dr. Weigert, Hamburg

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

www.drweigert.com

neodisher® system ALPHA:
Das innovative Hochkonzentrat-System für eine neue
Dimension der maschinellen Instrumentenaufbereitung.

Das nennen wir
eine zeitgemäße
Lösung.

Ihr Partner für heute und für morgen!

Dr. Weigert setzt seit über 100 Jahren Maßstäbe im Bereich der professionellen Reinigung und Desinfektion. Gerade in den Bereichen der Instrumentenaufbereitung und der Dosiertechnik hat Dr. Weigert immer wieder neue Standards erfolgreich etabliert. Vor dem Hintergrund dieser Erfahrung bietet Dr. Weigert maßgeschneiderte Konzepte und Lösungen, die für maximale Sicherheit, hohe Wirtschaftlichkeit und einfaches Handling sorgen.

Geringer Platzbedarf und effizienter Einsatz der Prozesschemikalien in der maschinellen Aufbereitung.

Wer heute im Bereich ZSVA die Verantwortung für Hygiene-Sicherheit trägt, hat es nicht leicht. Denn auf der einen Seite sollen Kosten merklich gesenkt und auf der anderen Seite Lösungen gefunden werden, die den modernen Anforderungen an Flexibilität bei gleichzeitiger Bedienerfreundlichkeit gerecht werden. Und bei all dem sollen und müssen die Ergebnisse 100%ige Prozesssicherheit garantieren.

Da Dr. Weigert seine Entwicklungen immer auf die Bedürfnisse der Anwender und auf den jeweiligen Einsatzort hin ausrichtet, ist es nur eine logische Konsequenz, dass wir Ihnen nun ein erstklassiges, platzsparendes Hochkonzentrat-System zur optimierten maschinellen Instrumentenaufbereitung vorstellen können. Dieses eröffnet dank individueller Dosierung zweier Prozesschemikalien vollkommen neue Potentiale für die maschinelle Aufbereitung und revolutioniert den Reinigungsprozess maßgeblich.

Der Name: neodisher® system ALPHA.

Die Mission: Innovative platzsparende Dosiertechnik mit maximaler Prozesssicherheit bei gleichzeitig optimiertem Reinigungsschritt!

DR. WEIGERT
Systematic Hygiene
weigomatic
system ALPHA



So klein und doch **voller Vorteile für Sie!**

Ihren **individuellen Bedürfnissen** passen wir uns gerne an.

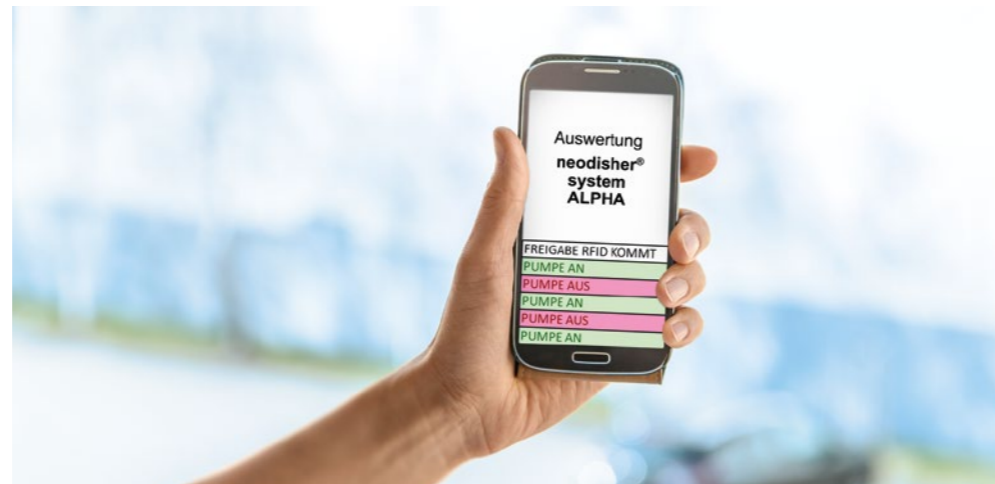
Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Optimaler Personalschutz und eine geringe Umweltbelastung aufgrund kennzeichnungsfreier Hochkonzentrate**
- **Spezielle weigomatic® Sauglanzen stellen eine vollständige Restentleerung der Kanister sicher**
- **Umfüllen von Restmengen und eine ggf. damit verbundene Gefährdung durch Produktkontakt und Geruchsbelästigung entfallen**
- **Ununterbrochene Versorgung der RDG mit Prozesschemikalien**
- **Individuell abstimmbare präzise Komponenten-Konzentrationen**
- **Hochkonzentrate: maximale Ergiebigkeit, seltenerer Gebindewechsel und starke Entlastung für das Personal**
- **Erstklassige Reinigungsleistung aufgrund der individuell anpassbaren Kombination aus Alkali- und Enzymkomponente**

neodisher® system ALPHA vereint ein sicheres und wirtschaftliches Komponentendosiersystem – das weigomatic® system ALPHA zur Versorgung von bis zu vier Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) mit drei Prozesschemikalien: zwei hochkonzentrierte Reinigerkomponenten (neodisher® SystemAct und neodisher® SystemClean) sowie ein optionales Nachspülmittel (neodisher® SystemRinse).

Die Dosierung der Prozesschemikalien erfolgt über **weigomatic® Vorlagebehälter**, die eine kontinuierliche Versorgung des RDG sicherstellen und eine vollständige Restentleerung der Produktgebilde ermöglichen, ohne dass eine Unterbrechung der Versorgung des RDG mit den entsprechenden Prozesschemikalien auftreten kann. Dabei ist durch die Verwendung der RFID-Technologie ein kontrollierter und sicherer Austausch der vollständig entleerten Kanister – ohne Verwechslungsgefahr – möglich.

Für die einfache und bequeme Bestückung im Unterschrank befindet sich jeder Kanister auf einer einzeln ausziehbaren Schublade. Alternativ ist auch eine Wandinstallation möglich! Die Entfernung zwischen dem Dosiersystem und dem RDG kann dabei bis zu 20 Meter betragen.



Auch wenn neodisher® system ALPHA so klein ist, heißt das noch lange nicht, dass wir nicht genug Platz gelassen haben, um uns genau auf Ihre individuellen Bedürfnisse einzustellen. Neben unserem standardisierten Zubehörprogramm berät Sie unser Service- und Außendienst-Team gern ganz individuell und passend zu Ihren Standortbedingungen. Sprechen Sie uns bitte einfach dazu an.

Bestandteile:

- **Steuereinheit** zur Steuerung des Dosierprozesses
- **RFID-Auswerteeinheit**: zur Produktidentifikation mit dem Ziel der Verhinderung von Produktverwechslungen
- **WLAN-Accesspoint** zur drahtlosen Parametrierung und Fehlerdiagnose der Steuereinheit mit jedem Wi-Fi-fähigen Gerät (Smartphone / Tablet)
- **Netzwerkanschluss** zum Anschluss an ein hausinternes Netzwerk der Gebäudeleittechnik
- **Externe Meldeanzeige** zur Visualisierung von Betriebszuständen und Störmeldungen
- **Drei getrennt ausziehbare, mechanisch gegeneinander verriegelte Edelstahl-Konsolen** für je einen 5 L-Kanister mit hochkonzentrierter Reinigungs- und ggf. Nachspülmittel
- **weigomatic® Schlauchdosierpumpen** zur Förderung der Prozesschemikalien aus den Produktgebunden in die Vorlagebehälter
- **weigomatic® Sauglanzen** aus Edelstahl für 5 L-Kanister

Optionales Zubehör:

- **Drei weigomatic® Vorlagebehälter** mit integrierter Füllstandsniveau-Messung und Überfüllsicherung zur Versorgung von bis zu vier RDG. Die Dosierpumpen der RDG fördern die Reinigungs- und ggf. das Nachspülmittel mit den maschineneigenen Sauglanzen aus den Behältern. Der **weigomatic® Vorlagebehälter** lässt sich auch in ein Notfallkonzept einbauen – beim Ausfall der Dosieranlage können alternativ Produktkanister an die Maschinen angeschlossen werden (Umstecken der Sauglanzen)
- **weigomatic® Touchpanel** zur Visualisierung, Parametrierung und Auswertung aller Betriebszustände und Systemmeldungen



neodisher® SystemAct + neodisher® SystemClean – das Team für maximale Hygiene-Sicherheit.

Die Systemkomponenten

Minimale Größe für maximale Performance: Das perfekte Zusammenspiel für höchste Reinigungsleistung

- **neodisher® SystemAct:** Die enzymatische Komponente entfernt aktiv Proteine
- **neodisher® SystemClean:** Die alkalische Komponente zur Abreicherung von Blut und organischen Rückständen



2x 5 L neodisher® SystemClean: 5 L Kanister Art.-Nr. 4024 37
2x 5 L neodisher® SystemAct: 5 L Kanister Art.-Nr. 4023 37



Perfekte Reinigungsergebnisse:

- Die individuell anpassbare Kombination aus enzymatischer und alkalischer Komponente erzielt die bestmögliche Abreicherung OP-typischer Rückstände bei höchstmöglicher Materialschonung
- Die Hochkonzentrate sind gezielt für eine geringstmögliche Einsatzmenge entwickelt worden. Das verringert die Häufigkeit der Gebindefwechsel und optimiert die Lagerhaltung

Anwendungsempfehlung:

Maschinelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten	0,5 - 1 ml/l, z.B. 30 - 60 °C, 10 min
---	--

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Hochkonzentrate – kleine Gebinde mit größter Ergiebigkeit • optimal abgestimmte Komponenten; keine Neutralisation erforderlich • zwei Flüssigprodukte • sehr gute Materialverträglichkeit • wirtschaftliche Anwendung und reduzierte Verpackungsgröße | ➔ | <ul style="list-style-type: none"> • leichtes Handling: kein schweres Heben, platzsparende Lagerung und geringere Gebindefwechsel-Frequenz • höchste Wirksamkeit, perfekte Reinigungsergebnisse bei kurzen Programmabläufen • kein Auflösen nötig, zuverlässig gleichbleibende Konzentration • für eine schonende Aufbereitung von Medizinprodukten mit maximalem Werterhalt • Ressourcenschonung, verringerte Abfallmenge, Kosteneinsparung in Transport und Lagerhaltung |
|---|---|---|

neodisher® SystemRinse – für optimale Nachspül-Ergebnisse nach der Reinigung.

neodisher® SystemRinse

Hervorragendes Nachspülmittel für die schnelle und fleckenfreie Trocknung nach der maschinellen Aufbereitung

- Nachspülung von chirurgischen Instrumenten inklusive MIC-Instrumenten und Mikrowerkzeugen, Anästhesie-Utilensilien, Containern und anderen medizintechnischen Utilensilien



2x 5 L neodisher® SystemRinse: 5 L Kanister Art.-Nr. 4126 37



Überzeugende Eigenschaften:

- Sehr gute Benetzungseigenschaften – verkürzt die Trocknungszeit deutlich
- Reduziert somit den Zeit- und Energiebedarf bei der maschinellen Aufbereitung

Anwendungsempfehlung:

Nachspülmittel zur maschinellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten	0,3 - 1,0 ml/l
--	----------------

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • sehr gute Benetzungseigenschaften • verkürzte Trocknungszeit • vielseitiger Einsatzbereich • optimal abgestimmt auf die Komponenten neodisher® SystemClean und neodisher® SystemAct • ausgestattet mit RFID-Technologie | ➔ | <ul style="list-style-type: none"> • schnelle und streifenfreie Trocknung • reduziert den Zeit- und Energiebedarf bei der maschinellen Aufbereitung • geeignet und empfohlen für verschiedenste Instrumente • für perfekte Aufbereitungsergebnisse – von der Reinigung bis zur Trocknung • absolute Verwechslungssicherheit |
|---|---|--|