

Aufbereitung von Persönlicher Schutzausrüstung



Christian Penke, Marketing

Beate Zielonka, Anwendungstechnik

Dr. Weigert – von Tradition bis Innovation

Unternehmensphilosophie



„Nicht was wir herstellen können ist entscheidend, sondern welchen Vorteil unsere Kunden davon haben.“

Dr. Walter Weigert,

Gründer der Chemischen Fabrik im Jahre 1912 in Hamburg



„Die Kompetenz und Erfahrung unserer Mitarbeiter sind entscheidend, wenn wir für unsere Kunden individuelle Lösungen entwickeln.“

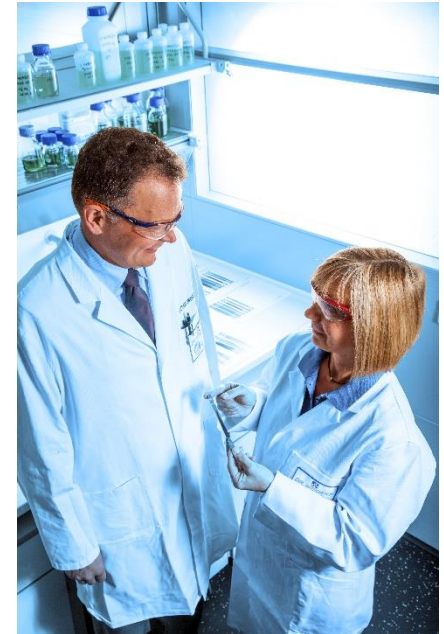
Bernd Ziege,

Geschäftsführender Gesellschafter

Unabhängig.
Familiengeführt.
Kunden-orientiert.

Kernkompetenz

- Zusammenarbeit mit Herstellern von Spülmaschinen, Spülgütern, Reinigungs- und Desinfektionsgeräten
- Marktorientierte Entwicklung & Optimierung von
 - Verfahren
 - Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
- Unser Anspruch:
 - Höchste Hygiene-Sicherheit
 - Werterhalt sensibler Materialien & hochwertiger Spülgüter und Anlagen



Forschung
für die
Zukunft.

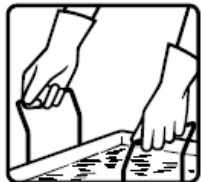


Prozess- chemikalien



Produktübersicht

Reinigungs- und Desinfektionsmittel



Reinigung

- neodisher® MediClean forte

Desinfektion

- neoform® K plus



Reinigung

- neodisher® MediClean forte
- neodisher® PolyKlar (optional)

Desinfektion

- neodisher® Dekonta AF

neoform® K plus

Kombinierte manuelle Reinigung und Desinfektion

- QAV-/ Amin-basiert
- Bakterizide, levurozide sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit
- Niedrige Einsatzkonzentration (1,0%)
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Frei von Aldehyden, Parfüm und Farbstoffen
- Dosierung durch ein zusätzliches Dosiergerät
 - neomatik® mediDOS
 - neomatik® ZMW 1 compact / ZMW 4 compact



**Begrenzt viruzid deckt die
Wirksamkeit gegen
Coronaviren ab!**

neodisher® MediClean forte

Manuelle und maschinelle Reinigung

- Alkalisch-enzymatische Formulierung
- Niedrige Einsatzkonzentration (1,0 – 3,0%)
- Hervorragende Reinigungsleistung
- Sehr gute Materialschonung
- Entfernt zuverlässig Rückstände von angetrockneten und denaturierten Proteinen sowie äußere Rückstände, die durch das Ereignis verursacht wurden (z.B. Ruß)
- Kennzeichnungsfrei



neodisher® Dekonta AF

Kombinierte maschinelle Reinigung und Desinfektion

- QAV-/ Amin-basiert
- Bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit
- Niedrige Einsatzkonzentration (1,0% / 50 °C)
- Schnelle Wirksamkeit und hohe Materialschonung
- Frei von Aldehyden
- Klarspüler neodisher® PolyKlar ist bei entsprechender Wasserqualität (z.B. Wasserhärtegrad) zu verwenden




**Begrenzt viruzid deckt die
Wirksamkeit gegen
Coronaviren ab!**

Aufbereitungs- prozesse

Aufbereitungsprozesse


Manuelle Aufbereitung

5 – 10 ml/l,
RT* - max. 30 °C




Trinkwasser



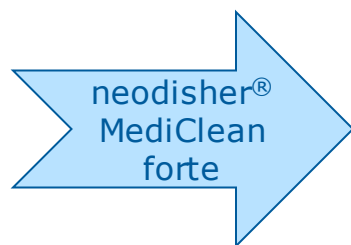
10 ml/l (1,0%),
15 Min., RT*



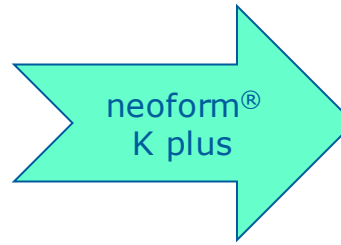
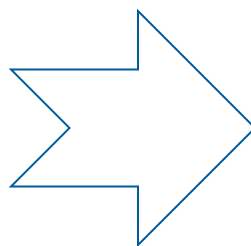
Trinkwasser



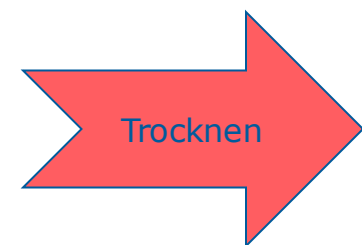
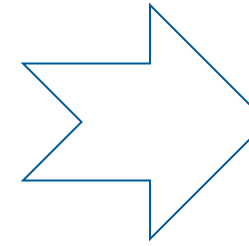
max. 60 °C,
30 Min.



fusselfreies Tuch



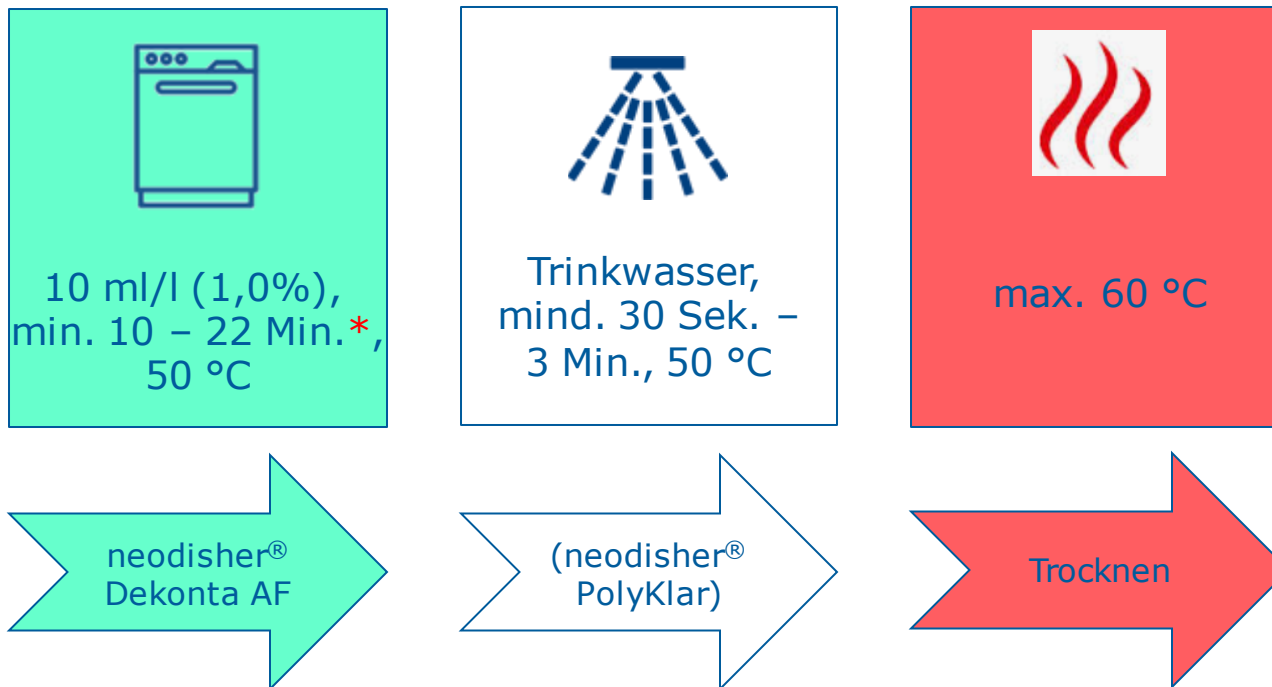
fusselfreies Tuch



* Raumtemperatur

Aufbereitungsprozesse

Maschinelle Aufbereitung



*Abhängig vom Maschinentyp

**Worauf
müssen Sie
achten?**



Worauf müssen Sie achten?

Was ist beim Produktwechsel zu beachten?



Kein Produktwechsel ohne vorherige Reinigungsmaßnahme!

Jeder Produktaustausch muss wie folgt durchgeführt werden:

- Gründliche Reinigung der Masken etc. mit neodisher® MediClean forte (10 ml/l [1,0%])
- Gründliches Abspülen und Trocknung

Nur neodisher® Produkte benutzen, keine Kombination mit Wettbewerbsprodukten (ist nicht getestet)

Worauf müssen Sie achten?

Warum muss nach jeder Reinigung und Desinfektion mit Wasser nachgespült werden?



- Verbliebene Rückstände können zusammen mit Schweiß angelöst werden und führen dann zu leichten Hautreizungen



- Möglicher Aufbau von Rückständen, die zu Klebeeffekten führen, z.B. beim Ein- und Ausatemventil
 - **Funktionsbeeinträchtigung möglich!**



- Die Gebrauchsanweisung der PSA-Hersteller sind zu beachten



Das Nachspülen ist unumgänglich für die Sicherheit und den Werterhalt der PSA

Worauf müssen Sie achten?

Wie viele Masken können pro Arbeitstag gereinigt und desinfiziert werden?



- Hängt vom Verschmutzungsgrad und der Art der Kontamination ab



- Bei optischer Verunreinigung ist die Reinigungs- und Desinfektionslösung zu wechseln



Arbeitstäglicher Wechsel bzw. Wechsel bei optischer Verunreinigung



Worauf müssen Sie achten?

Ist eine Kompatibilität zwischen Produkten verschiedener Hersteller gegeben?



Die Kompatibilität unserer Produkte mit Produkten anderer Hersteller wurde nicht getestet!
Daher ist zu beachten:

Nur die getesteten und freigegebenen Produkte können für die Reinigung und Desinfektion von PSA eingesetzt werden:

- neoform[®] K plus
- neodisher[®] MediClean forte
- neodisher[®] Dekonta AF
- neodisher[®] PolyKlar



Worauf müssen Sie achten?

Kann es zu optischen Veränderungen des Erscheinungsbildes von Masken kommen?

neodisher® MediClean forte und neodisher® Dekonta AF können z.B. bei EPDM-Masken zu einer optischen Oberflächenveränderung führen

Dieses Erscheinungsbild stellt keinen Mangel dar. Dies wurde von einem unabhängigen Labor bestätigt.



Worauf müssen Sie achten?

Warum kommt es bei Druckminderern zu Verfärbungen?



Original – Druckminderer



Verfärbter Druckminderer

Die Verfärbung stellt keinen Mangel dar. Dies wurde von einem unabhängigen Labor bestätigt.

**Bei Rückfragen können
Sie uns gerne jederzeit
ansprechen:**

info@drweigert.de