

# 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. Kundenorientiert.



### 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.







### Prozesschemikalien







### **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!



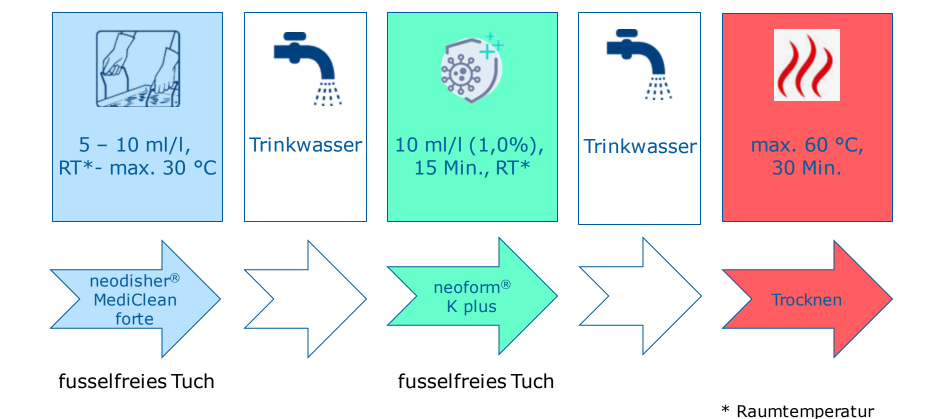
### Aufbereitungsprozesse

9



### **Aufbereitungsprozesse Manuelle Aufbereitung**

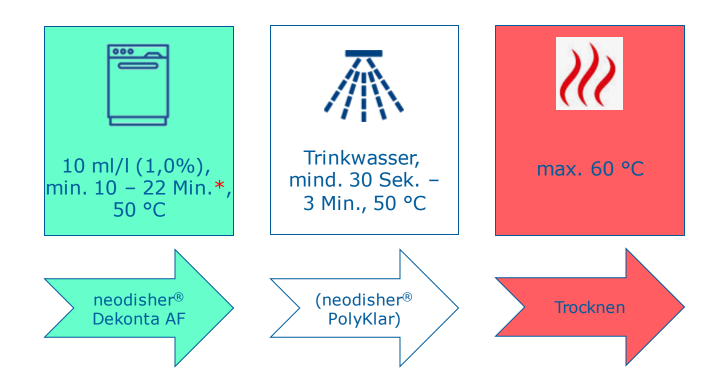






### **Aufbereitungsprozesse Maschinelle Aufbereitung**





\*Abhängig vom Maschinentyp







### Was ist beim Produktwechsel zu beachten?



Kein Produktwechsel ohne vorherige Reinigungsmaßnahme!

<u>Jeder Produktaustausch muss wie folgt durchgeführt werden:</u>

- 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)



### 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!





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



### 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





### 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



### 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.





### 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