

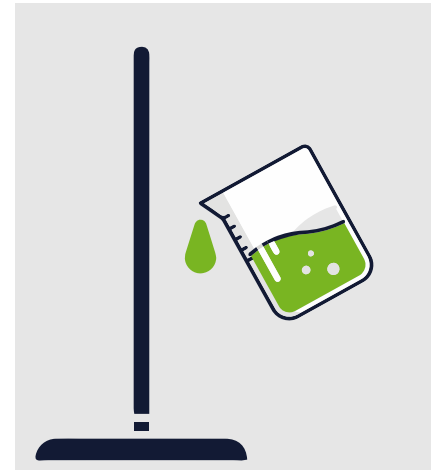
Fußböden desinfizierend reinigen mit dem Spraymop



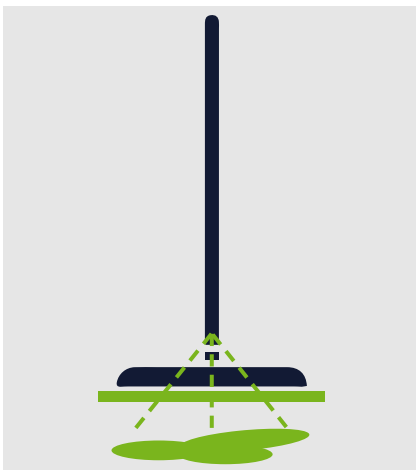
1. Benutzen Sie Handschuhe.



2. Befüllen Sie ein geeignetes Behältnis mit Wasser (500 ml) und geben Sie eine Tablette PUR-HOCL Orange hinzu.



3. Befüllen Sie den Spraymop mit der Desinfektionslösung.



4. Drücken Sie den Halter auf das Tuch und benetzen Sie den Boden mit dem Spraymop.



5. Reinigen Sie den Boden und benetzen Sie ihn nach Bedarf.



6. Nach dem Gebrauch wird das Tuch entsorgt.

Der in der Lösung herrschende Gehalt an freiem und/oder gebundenem Chlor kann mittels Indikatorstäbchen oder Photometermessung kontrolliert werden. Wirkt oxidativ. Farbechtheit und Materialbeschaffenheit von Oberflächen an unauffälliger Stelle prüfen. Bei Sprüngeräten keine Düsen mit Weichmetall verwenden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

Oberflächen desinfizierend reinigen mit Sprühgeräten



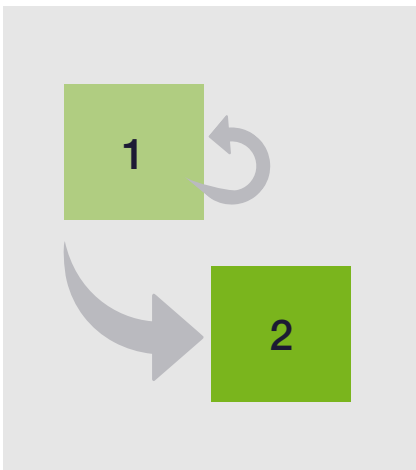
1. Benutzen Sie Handschuhe.



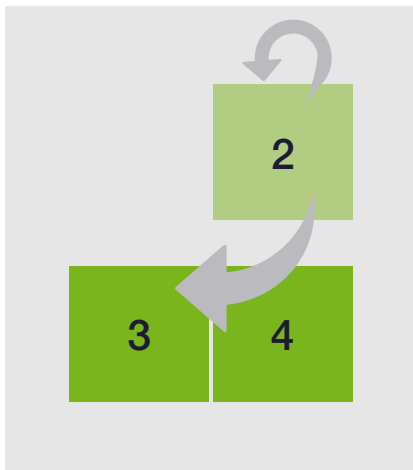
2. Befüllen Sie ein geeignetes Sprühsystem mit Wasser (500 ml) und geben Sie eine Tablette PUR-HOCL Orange hinzu.



3. Sprühen Sie die Lösung direkt auf die Oberfläche. Nach der Einwirkzeit wird überschüssige Desinfektion abgenommen.



4. Reinigen Sie mit den ersten beiden Seiten des 2-fach gefalteten Tuches.



5. Falten Sie das Tuch um und benutzen Sie die anderen Seiten.



6. Nach dem Gebrauch wird das Tuch entsorgt.

Der in der Lösung herrschende Gehalt an freiem und/oder gebundenem Chlor kann mittels Indikatorstäbchen oder Photometermessung kontrolliert werden. Wirkt oxidativ. Farbechtheit und Materialbeschaffenheit von Oberflächen an unauffälliger Stelle prüfen. Bei Sprühgeräten keine Düsen mit Weichmetall verwenden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

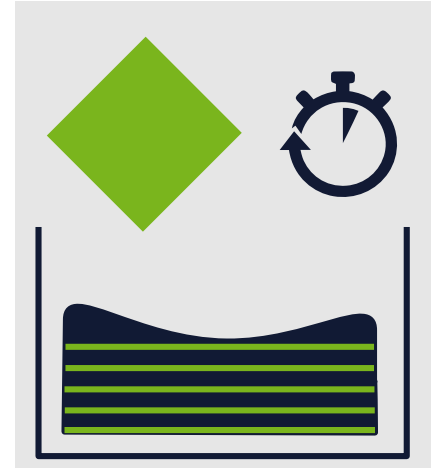
Oberflächen desinfizierend reinigen mit vorgetränkten Tüchern



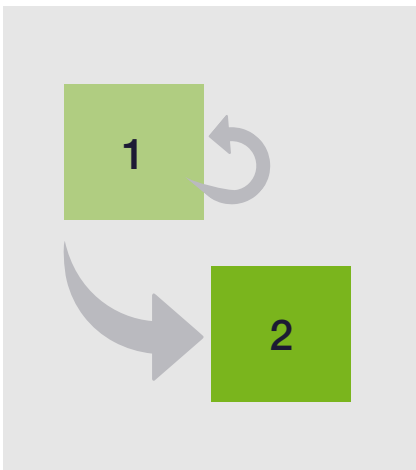
1. Benutzen Sie Handschuhe.



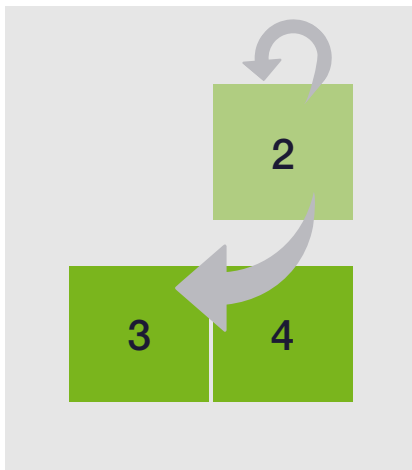
2. Befüllen Sie ein geeignetes Behältnis mit Wasser (500 ml) und geben Sie eine Tablette PUR-HOCL Orange hinzu.



3. Geben Sie 10 Tücher in die Lösung und lassen Sie diese 5 Minuten durchtränken.



4. Reinigen Sie mit den ersten beiden Seiten des 2-fach gefalteten Tuches. Nach der Einwirkzeit wird überschüssige Desinfektion abgenommen.



5. Falten Sie das Tuch um und benutzen Sie die anderen Seiten.



6. Nach dem Gebrauch wird das Tuch entsorgt.

Der in der Lösung herrschende Gehalt an freiem und/oder gebundenem Chlor kann mittels Indikatorstäbchen oder Photometermessung kontrolliert werden. Wirkt oxidativ. Farbechtheit und Materialbeschaffenheit von Oberflächen an unauffälliger Stelle prüfen. Bei Sprüngeräten keine Düsen mit Weichmetall verwenden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

Numatic + ClaraClean® Go!

Beladene Hochleistungstextilien im Einweg-System! Einfacher geht es nicht.

Die trockenbeladenen Textilien mit Wasser benetzen und **Go!**

Bisher:

Traditionelle Mopp- und Tuchaufbereitung

- Großer Aufwand für Moppwäsche
- Anschaffung/Unterhalt Waschmaschine und Trockner
- Hoher Personalbedarf
- Investitionen in Textilien
- Hoher Logistikaufwand, großer Lagerbedarf
- Verkeimungsrisiko
- Verlust von Textilien

Prozessoptimierung

- Trockenbeladene Hochleistungstextilien: Einfach mit Wasser benetzen und los geht's...
- Sehr gute Gleiteigenschaften
- Einfach in der Anwendung
- Optimal integrierbar in bestehende Prozesse
- Tücher nach Gebrauch einfach entfernen und entsorgen
- Keimfreie Lagerung
- Hohe Arbeitssicherheit
- Kein Textilientausch

Vorteile ClaraClean® Go!

Einzigartiges System, patentiert, trockenbeladen und die effiziente Alternative zum Textilientausch

- + Für alle Böden und Oberflächen
- + Reinigungswirkung wird nur mit Wasser aktiviert!
- + Einfache Anwendung
- + Keine versteckten Logistik- und Personalkosten
- + Garantierte Reinigungsqualität durch präzise Dosierung
- + Keine Anschaffung von Waschmaschinen/Trockner
- + Mehr Platz auf dem Reinigungswagen
- + Kein Auswaschen und Pressen!
- + Saubere und hygienische Verpackung
- + Klimaneutral produziert

Nachhaltigkeit

- Weniger Wasserverbrauch
- Kein Wasserverbrauch für Waschmaschine/Trockner
- Kein Stromverbrauch für Waschmaschine/Trockner
- Keine umweltbelastende Mikrofaser
- Umweltschonende und einfache Entsorgung