

MANUELLE AUFBEREITUNG (Nicht für Spender mit elektronischen Komponenten!)



1. Handschuhe tragen.



2. Flasche und Dosierpumpe entnehmen, Spender vom Haltesystem abnehmen.



3. Steigrohr der Dosierpumpe mit einem Einwegtuch abwischen.



4a. Dosierpumpe und Spendergehäuse unter fließendem heißem Wasser reinigen.



4b. Tipp: Geschirrbürste verwenden.



5. Bei Seifenspendern die Pumpe mit Wasser durchspülen.



6. Alle Teile gut trocknen.



7a. Spendergehäuse und Rückwand desinfizieren.



7b. Desinfektion der Dosierpumpe.



8. Spender zusammenbauen – Nachfüllung einsetzen.

AUFBEREITUNGSINTERVALLE

- Umfang und Frequenz sollen in den hauseigenen Hygieneplänen festgelegt werden.
- **Empfehlung:** Zwei Mal jährlich eine vollständige Aufbereitung.
- Bei Handwaschpräparaten sollte eine Aufbereitung bei **jeder** Wiederbefüllung erfolgen.
- Der Bedienhebel sollte **täglich** wischdesinfiziert werden, Verschmutzungen sofort entfernen.

MASCHINELLE AUFBEREITUNG



Im Geschirrspüler

- Edelstahlspender und Edelstahlpumpen bis zu 60 °C
- Für Spendergehäuse aus Aluminium ein pH-neutrales, für Aluminium zugelassenes Reinigungsmittel verwenden
- Materialverträglichkeit der Reinigungspräparate anhand der Datenblätter prüfen



Im Autoklaven

- Aluminium / Edelstahl-Spender und Edelstahlpumpen: 121 °C bis 134 °C, 2 bar, max. Haltezeit: 20 min.
- Kunststoffpumpen sind nicht autoklavierbar
- Genaue Daten sind immer spender- bzw. pumpenabhängig



Im RDG (Reinigungs- und Desinfektionsgerät)

- Möglich für Spender und Pumpen aus Edelstahl
- Nur mit qualifizierten Programmen, unter Verwendung von pH-neutralen Reinigern und Entschäumern

AUFBEREITUNGSINTERVALLE

- Umfang und Frequenz sollen in den hauseigenen Hygieneplänen festgelegt werden.
- **Empfehlung:** Zwei Mal jährlich eine vollständige Aufbereitung.
- Bei Handwaschpräparaten sollte eine Aufbereitung bei **jeder** Wiederbefüllung erfolgen.
- Der Bedienhebel sollte **täglich** wischdesinfiziert werden, Verschmutzungen sofort entfernen.