

Schritt 1



Leere Flasche dem Spender entnehmen, Produktreste vom Pumpensteigrohr mit sauberem Einmaltuch abwischen.

Schritt 2



Pumpe entfernen, mit Bürste unter fließendem heißem Wasser reinigen. Steigrohr von unten nach oben mit heißem Wasser durchspülen. Mit Einmaltuch trocknen.

Schritt 3



Spendergehäuse, v. a. Nischen und Vertiefungen, unter fließendem heißem Wasser mit Bürste reinigen, trocknen.

Schritt 4



Spenderrückwand mit feuchtem Einmaltuch reinigen. Alle Spenderteile äußerlich wischdesinfizieren. Einwirkzeit beachten.

Schritt 5



Spender zusammensetzen, mit alkoholischer Schnelldesinfektion mehrmals (bis zu 20 Mal) durchpumpen, im Messbecher auffangen und entsorgen. Einwirkzeit beachten.

Schritt 6



Neue Produktflasche in Spender einsetzen. Das darin enthaltene Präparat mehrmals durchpumpen. Ebenfalls im Messbecher auffangen und entsorgen. Fertig!

Erstellt in www.hygiensystem.de

| | | | |
|-------------------|---|-----------|----------------|
| Einrichtung: | Vorschlag zur Aufbereitung geeigneter Spender für Händehygienepräparate | | |
| Ersteller: | Prüfung: | Freigabe: | Evaluation am: |
| Datum: 08.02.2019 | Datum: | Datum: | Datum: |