

	Handbuch Qualitätsmanagement	Kap. D.7.1.3.5
	Arbeitsanweisung zur Reinigung der Dosierspender	

Ziel

Gewährleistung der Hygiene und Funktionalität der Dosierspender von Desinfektion und Handwaschseife

Verantwortlichkeit

Haustechnik

Reinigungsintervalle

Einmal wöchentlich und bei sichtbaren Verschmutzungen

Benötigte Materialien:

- Desinfektionstücher (geeignet für Oberflächen) mikrozid wipes
- flusenfreie Einmaltücher
- Gefäß mit heißem Wasser
- Auffangbehälter
- Evtl. Reinigungsbürste
- Handschuhe / ggf. Schutzbrille

Vorgehensweise

1. Die Produktflasche aus dem Spender entfernen. Einmaltuch unter die Pumpe halten, um ein Heruntertropfen der Produktreste zu verhindern und Pumpe dabei entfernen. Pumpe auf eine Untertage (Einmaltuch, Waschbecken etc.) ablegen.
2. Das Spendergehäuse und die Spenderrückwand, sowie alle äußeren Oberflächen mit einem feuchten (flusenfreien) Einmaltuch reinigen. Diese Oberfläche mit einem Schnelldesinfektionsmittel (mikrozid wipes) desinfizieren und die Einwirkzeit einhalten.
3. Die Pumpe mit einer Bürste unter fließendem heißen Wasser gründlich reinigen. Bei schwierigen Verschmutzungen Reinigungsbürste verwenden. Dabei im Besonderen auf den Pumpenauslauf und die Gewinde achten. Anschließend Pumpe mit heißem Wasser über dem Waschbecken folgendermaßen durchspülen:
 1. Schritt 1: Ein Gefäß mit heißem Wasser unter den Ansaugstutzen der Pumpe halten und 10x pumpen.
 2. Anschließen ohne Wassergefäß Pumpe leer pumpen.
 3. Schritt 1 und 2 wiederholen
4. Pumpe wieder in den Spender einbauen und ein neues Produktgebinde in den Spender einhängen, dass neue Produkt mehrmals (15 – 20 x) in den Auffangbehälter pumpen.
5. Benutzte Einmaltücher entsorgen und weitere Reinigungsutensilien gründlich reinigen.
6. Dokumentation der durchgeführten Reinigungsarbeiten.

Freigabe GF	Geprüft	Bearbeiter	Version	Datum	Seite
Frau Busch	QMB	Frau Geiger	2.0	November 2024	Seite 1 von 2

Reinigungsplan der Desinfektions- und Seifenspender