

Aufbereitungsempfehlung für Spenderdosen und -eimer

Wenn alle Vliestücher aufgebraucht sind oder die Haltbarkeit der Tränkflüssigkeit abgelaufen ist, können unsere Spendersysteme wiederverwendet werden. Um eine mögliche Verkeimung der Spendersysteme zu vermeiden, ist eine Wiederaufbereitung des Spendersystems durchzuführen.

Wir empfehlen eine maschinelle Reinigung bis max 60°C. Ist dies nicht möglich, muss das Spendersystem manuell aufbereitet werden.

Aus Personalschutzgründen empfehlen wir das Tragen von Handschuhen.

Manuell desinfizierende Reinigung:

A) Reinigung

Restliche Vliestücher und Desinfektionsmittelreste sind fachgerecht zu entsorgen. Um Verschmutzungen und Rückstände gründlich zu entfernen sind alle Oberflächen des Spendereimers und des Deckels, inkl. der Entnahmeöffnung, vollständig mit heißem Wasser (55°C – 60°C) auszuspülen. Den nun visuell sauberen Tuchspender an der Luft trocknen lassen.

B) Desinfektion

Zur Desinfektion werden alle Oberflächen des Spenders (inkl. Deckel und Entnahmeöffnung) mit einem in Schnelldesinfektionsmittel getränkten Vliestuch PuraDES DecaWIPES FLOW N PLUS ausreichend benetzt.

Hierbei sind die Einwirkzeiten des Herstellers zu beachten. Vor der Wiederverwendung alle Teile trocknen lassen.