

Spendereimer für Einwegtücher zur hygienischen Flächendesinfektion

- ✓ hygienische Sicherheit
- ✓ universelle Praktikabilität
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ Farbsystem für Feuchttuchentnahme



### Spendersysteme

Die BWipes-Spender bestehen aus Polyethylen und Polypropylen. Somit ist der Eimer / die Dose beständig gegenüber allen herkömmlichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln.

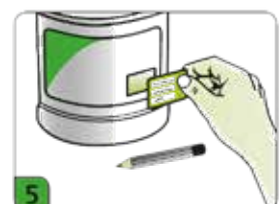
Durch die Entnahmeöffnung lassen sich die Tücher optimal entnehmen. Die sternförmige Einkerbung in der Feuchttuchentnahme verhindert eine Austrocknung der Vliestücher. Die Entnahme ist in verschiedenen Farben erhältlich. Diese sind unter dem Punkt „Varianten“ aufgeführt. Der transparente Deckel der Spendereimer ermöglicht eine leichte Überwachung der getränkten Vliestücher.

Der Eimer / die Dose und der entsprechende Deckel sind spülmaschinenfest bis mind. 65°C.

### Anwendungsbereiche

Die BWipes können zur Flächendesinfektion und Reinigung von Gegenständen, Oberflächen und in Bereichen ohne Wasseranschluss, in Einrichtungen wie Krankenhäusern, Arztpraxen, Pflegeeinrichtungen, Rettungsdiensten und in der Lebensmittelindustrie sowie in Gemeinschaftseinrichtungen angewendet werden.

### Anwendung



1. Handschuhe anlegen.
2. Vliestuchrolle aus der Verpackung nehmen und in gereinigten, desinfizierten, trockenen Feuchttuchspender einsetzen.
3. Die Vliestuchrolle mit der empfohlenen Füllmenge tränken.
4. Vliestuch von unten durch die Entnahmeöffnung führen.
5. Beigefügtes Chargenetikett ausfüllen und aufkleben.

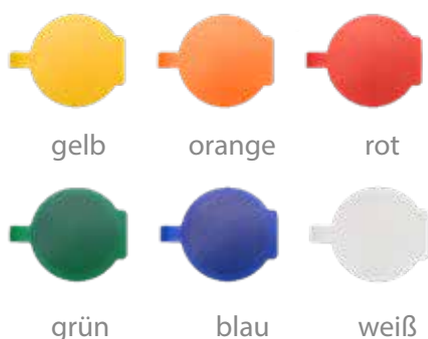
Stand: 07-2018

### Spendereimer für Einwegtücher zur hygienischen Flächendesinfektion

#### Varianten

Die Feuchttuchentnahme ist in verschiedenen Farben erhältlich, um eine Unterscheidung zwischen Anwendungsbereich, verwendetem Mittel usw. zu ermöglichen.

Folgende Farben sind verfügbar:



#### Lieferformen

Spendersystem	Größe	Volumen	Artikel-Nr.	VPE
Spenderdose	mini	ca. 1,7 Liter		5 Dosen
	XXL	ca. 2,5 Liter		5 Dosen
Spendereimer	mini	ca. 2,6 Liter		12 Eimer
	midi	ca. 3,8 Liter		8 Eimer
	maxi	ca. 5,6 Liter		6 Eimer
	XXL	ca. 6,2 Liter		5 Eimer
	quattro	ca. 5 Liter		5 Eimer

#### Spenderaufbereitung

Die Empfehlung des VAH sieht eine desinfizierende Reinigung der Tuchspendersysteme inklusive der Deckel vor, bevor diese erneut befüllt werden. Nachfolgendes Aufbereitungsverfahren von Tuchspendersystemen kann unabhängig vom verwendeten Flächendesinfektionsmittel (mit Alkohole) angewendet werden. Voraussetzung für eine sachgemäße Aufbereitung ist das Entfernen von Tuch- und Flüssigkeitsresten.

##### Manuelle Aufbereitung:

Pop-Up und Deckel auseinander bauen. Alle drei Teile (inkl. Eimer) separat mit heißem Trinkwasser (einwandfreier Qualität und einer Temperatur bis max. 60 °C) gründlich aus- und abspülen und mit einem hygienischem Einmaltuch abtrocknen. Vor dem Zusammenbau und der erneuten Bestückung sind alle Teile des Eimers mit einer Wischdesinfektion (vorzugsweise einem alkoholischen Schnelldesinfektionsmittel) zu desinfizieren. Die Einwirkzeit sollte min. 1 Min betragen. Nachdem das System vollständig getrocknet ist, kann die erneute Befüllung vorgenommen werden.

##### Maschinelle Aufbereitung:

Pop-Up und Deckel auseinander bauen. Alle drei Teile (inkl. Eimer) separat im Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) bis max. 65 °C aufbereiten und ggf. mit einem hygienischen Einmaltuch abtrocknen. Vor dem Zusammenbau und der erneuten Bestückung sind alle Teile des Eimers mit einer Wischdesinfektion (vorzugsweise einem alkoholischen Schnelldesinfektionsmittel) zu desinfizieren. Die Einwirkzeit sollte min. 1 Min betragen. Nachdem das System vollständig getrocknet ist, kann die erneute Befüllung vorgenommen werden.

Die Desinfektionsmittel-Kommission empfiehlt weiterhin eine stichprobenartige hygienisch-mikrobiologische Untersuchung des Inhalts von Tuchspendersystemen, um Kontaminationen frühzeitig erkennen zu können.

Stand: 07-2018