

Flächendesinfektionstücher für Tattoo- und Piercingstudios

- ✓ ansprechendes Design
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ hygienische Sicherheit
- ✓ zur Tränkung mit allen üblichen Flächendesinfektionsmitteln



Trockene Vliestuchrolle

Die InkWipes bestehen aus einem 100%-igen Polyestervlies und stellen somit eine optimale Wirkstoffabgabe bei der Anwendung sicher. Zudem sind sie aufgrund der Quervernetzung extrem reißfest und strapazierfähig.

Das InkWipes Desinfektionsverfahren ist sofort einsetzbar. Jede Vliestuchrolle ist mit einem Chargenetikett versehen, womit Charge, Ansatz- und Verfalldatum der Desinfektionslösung dokumentiert werden.

Durch die Einzelblattentnahme aus dem wiederverschließbaren Spendersystem sind die InkWipes sehr sparsam im Verbrauch.

Getränkte Vliestuchrolle

Die gebrauchsfertigen Tücher dienen der umfassenden Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Flächen und Gegenständen. Sie sind getränkt mit MediSept rapid, einem gebrauchsfertigen Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis mit Melonenduft. Das Mittel ist frei von Aldehyden, Phenol, Chlor und Alkali.

Aufgrund der erstklassigen Vliesstoffqualität ist eine bestmögliche Wirkstoffabgabe gewährleistet.

Anwendungsbereiche

Die InkWipes werden zur Flächendesinfektion und Reinigung von Gegenständen, Oberflächen und in Bereichen ohne Wasseranschluss in Tattoo- und Piercingstudios angewendet.

Anwendung

Die Vliestuchrolle wird in das Spendersystem eingesetzt. Bei der trockenen Variante wird die Rolle mit einem Flächendesinfektionsmittel getränkt. Anschließend wird ein Desinfektionstuch aus der Mitte der Rolle genommen, durch die Entnahmeöffnung des Deckels geführt und der Deckel wird wieder verschlossen.

Die zu desinfizierende Fläche wird gleichmäßig und vollständig mit der gebrauchsfertigen Lösung benetzt. Anschließend muss das Mittel einwirken und die desinfizierten Flächen müssen abtrocknen. Die entsprechenden Einwirkzeiten richten sich nach dem verwendeten Desinfektionsmittel. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen.

Flächendesinfektionstücher für Tattoo- und Piercingstudios

Spenderdose

Die InkWipes Dose ist handlich und platzsparend. Das Design der Dose ist auf den Anwendungsbereich abgestimmt. Die Dose ist in weiß oder schwarz mit einer schwarzen oder roten Feuchttuchentnahme erhältlich. Die sternförmige Einkerbung in der Entnahmeöffnung verhindert das Austrocknen der Vliestücher. Dose und Deckel sind bei mind. 65°C spülmaschinenfest.

Einwirkzeit getränkte Tücher

Die Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit MediSept rapid:

| | |
|--------------------------------|---------|
| Noro-Viren (geringe Belastung) | 30 Sek. |
| Rota-Viren | 15 Sek. |
| HCV, BVDV | 15 Sek. |
| HBV, HIV | 5 Min. |
| Vaccinia | 15 Sek. |
| Begrenzte Viruzidie | 15 Sek. |
| TBC | |
| (mit Mechanik, hohe Belastung) | 30 Sek. |
| bakterizid | 30 Sek. |
| fungizid | 30 Sek. |

Inhaltsstoffe

100 g MediSept rapid enthalten:
50 g Ethanol
0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid
Duft- und Hilfsstoffe

Lieferformen

| Bezeichnung | Blattformat | Blattzahl | Artikel-Nr. | VPE |
|-----------------------------|----------------|-----------|-------------|-------------------|
| InkWipes premium Starterset | ca. 30 x 15 cm | 60 Blatt | 60000-2002 | 6 Rollen + 1 Dose |
| InkWipes premium 60 | ca. 30 x 15 cm | 60 Blatt | 60000-2001 | 6 Rollen |
| quick & easy InkWipes rapid | ca. 30 x 15 cm | 60 Blatt | 60000-2003 | 6 Rollen |
| Spenderdose „InkWipes“ | - | - | 1011700-1 | 5 Dosen |

Gefahrenhinweise

Die Daten beziehen sich auf die getränkten Rollen:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten. Vor Gebrauch Etikett lesen.

Physikalische Daten

Die Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit MediSept rapid:

Form / Farbe: klare, farblose Lösung
pH-Wert: 8

Umweltinformationen

Unsere Produkte werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.