



## DecaWIPES DRY

### Desinfektionstücher trocken

#### Vorteile

- Große Tücher (20 x 30 cm)
- Für alle PuraDES Tränkflüssigkeiten
- Fusselfreies Vlies
- Einfaches Stick & Lift Etikett
- 150 Tücher pro Rolle
- 50 g hochwertige Vliesqualität
- Einfache Tränkung im Spendereimer
- Optimale Abgabe der Lösung auf die Fläche
- Einhandbedienung aus dem Spendereimer
- Optimales Verhältnis von Tränkflüssigkeit zu Tuch

#### Anwendungsgebiete nach Tränkung

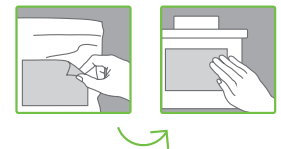
- Prophylaktische Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten
- Desinfektion von kleinen Flächen

Die PuraDES Desinfektionstücher DecaWIPES DRY sind trockene Vlies-tücher zur Flächendesinfektion. Getränkt mit den PuraDES-Desin-fektionsmitteln eignen sie sich besonders zur schnellen und unkom-plizierten Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Oberflächen in medizinischen Bereichen. Die fusselfreien, hochwertigen Vliestücher geben die Desinfektionslösung hervorragend ab und gewährleisten eine optimale Benetzung der zu desinfizierenden Fläche. Mit dem beigelegten, innovativen Lift & Stick Etikett haben Sie alle gesetzlich notwendigen Angaben (Einwirkzeiten, Gefahrenhinweise etc.) nach der Tränkung der Tücher einfach und unkompliziert auf dem Spendereimer sichtbar aufgebracht. Für die Tränkflüssigkeiten PuraDES DecaBAC S und DecaBAC N geeignet.

#### Anwendungshinweise

Beutel mit der trockenen Tücherrolle oben öffnen und in den Spender-eimer stellen. Rolle von oben gleichmäßig mit 1,6 ltr. Desinfektions-lösung übergießen. Das erste Tuch der Vliesrolle anziehen und durch den Deckverschluss fädeln. Deckel fest auf den Eimer drücken und immer dicht verschlossen halten. Zur gleichmäßigen Befeuchtung die getränkte Rolle ca. 30 Minuten stehen lassen.

Die feuchten Tücher sollten nicht länger als 28 Tage verwendet werden (Standzeit). Haltbarkeitsdatum etc. auf dem Etikett eintragen und auf den Spendereimer kleben. Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien (z.B. Kunstleder) erst an einer kleinen Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit Wasser nachwi-schen. Oberflächen aus Polycarbonat sollten nicht desinfiziert werden. Bei der Anwendung geeignete Handschuhe (z. B. aus Nitrilkauschuk) tragen.



#### Erhältlich als

Gebinde	Inhalt	Material	Größe	Art.Nr.	Stück pro Karton
Tücher-rolle	150 Tücher	PES/VIS 50 g/m <sup>2</sup>	20 x 30 cm	Pura130	2

