



## Sterillium® Tissue

Salviette disinfettanti a base alcolica,  
senza aldeidi.



Con prove di efficacia complete e un'attività di ricerca e sviluppo su basi scientifiche garantiamo prodotti per l'igiene e la disinfezione di eccellente standard qualitativo.

**La ricerca al servizio della prevenzione delle infezioni.**



# Sterillium® Tissue



## Caratteristiche del prodotto

Con le Sterillium® Tissue è possibile contenere in modo affidabile il pericolo di infezioni da contatto su mani oggetti di ridotte dimensioni.

L'aggiunta di sostanze curative protegge mani e pelle anche in caso di utilizzo frequente.

Riduzione della flora batterica da contatto in 30 sec. per più di un 99,99

- utilizzabili ovunque
- non irritanti grazie a sostanze reidratanti e a componenti lenitive

## Composizione

1 salvietta del peso complessivo di ca. 3,8 g contiene:

Propan-2-olo 1341,00 mg; propan-1-olo 894,00 mg; etilsolfato di mecetronio 5,96 mg.

Altri componenti:

Tetradecan-1-olo, glicerolo 85,0%, profumi, acqua depurata, materiale salvietta 100% polipropilene.

## Microbiologia

Battericida, fungicida, tuberculocida, virucida contro i virus capsulati (incl. HBV, HIV, HCV), herpes, rotavirus e adenovirus.

## Campi d'applicazione

Le Sterillium® Tissue sono un prodotto multiuso, utilizzabile ovunque. Proteggono in caso di contatto con veicoli di infezione. Offrono sicurezza sul posto di lavoro, in viaggio e in altre situazioni di rilevanza igienica.

La salvietta viene utilizzata per la disinfezione igienica delle mani sia in ambito professionale che privato.

Sono utili ad esempio:

- per le mani prima e dopo l'assistenza e la cura di malati, anziani e lattanti
- nella dialisi a domicilio
- per medici durante le visite a domicilio
- per medici del pronto soccorso in servizio
- per la cosmesi e la pedicure
- per stanze di persone malate, case di cura, scuole materne, ricoveri per animali
- in settori industriali (industria farmaceutica, della cosmesi, trasformazione alimentare)
- per la mani dopo la cura di animali
- in viaggio

## Impiego / Dosaggio

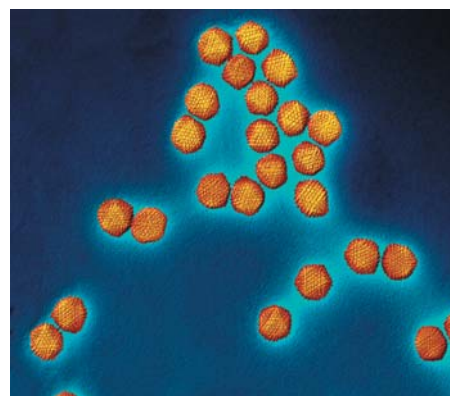
Utilizzare almeno 1 salvietta per la disinfezione igienica delle mani con un tempo di reazione di 30 sec. (adenovirus 1 min.).

## Registrazione

VAH, Omolog. fed. CHZN2012.

## Dati fisico-chimici

valore pH	neutro
Densità (20 °C)	ca. 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità: (DIN 51755)	23,5 °C





aiuto a guarire.



	Contenuto della confezione	Codice articolo
Sterillium® Tissue	15 salviette	981081

## Disinfezione mirata in ambito domestico

Il rischio di infezione nelle case private si differenzia sostanzialmente da quello in ospedale. La disinfezione di routine di mani ed oggetti in ambito privato, escluse alcune eccezioni, non è quindi necessaria. Gli esperti raccomandano l'uso di disinfettanti nella sfera privata (1):

### ■ Quando una persona del nucleo familiare è colpita da una malattia infettiva.

Il virus del raffreddore e i patogeni della gastroenterite si trovano spesso sulle mani dei malati e possono quindi essere trasmessi per contatto ad altri componenti del nucleo familiare.

### ■ Quando una persona del nucleo familiare è soggetta ad alto rischio di infezione.

Le persone con sistema immunitario debilitato devono essere protette dalle infezioni. A questo gruppo appartengono anche le persone dopo una terapia radiante, con HIV/AIDS, le persone bisognose di cure con ferite aperte o cateteri.

1 Kampf G, Dettenkofer M. Desinfektionsmaßnahmen im häuslichen Umfeld – was macht wirklich Sinn? Hyg Med 2011; 36-1/2: 8-11.

**La ricerca al servizio della prevenzione delle infezioni.**



**IVF HARTMANN AG**

Victor-von-Bruns-Strasse 28  
Postfach 634  
CH-8212 Neuhausen

T +41 (0)52 674 31 11  
F +41 (0)52 672 74 41  
[www.ivf.hartmann.info](http://www.ivf.hartmann.info)