

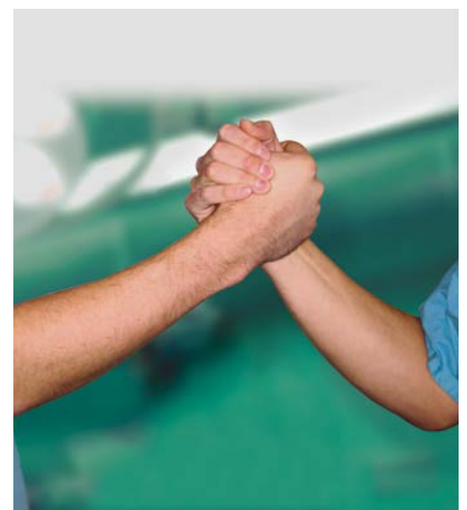


Spitacid®

## ZUVERLÄSSIGE HÄNDEDESINFEKTION

In **30 Sekunden**  
wirksam gegen  
**Noroviren!**

- ▲ Leistungsstark
- ▲ Wirksam gegen Noroviren
- ▲ Hautschonend

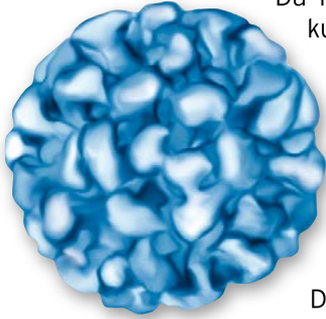


# Spitacid®

DER KLASSIKER VON ECOLAB

## NOROVIREN - EINE HERAUSFORDERUNG IN DER PRAXIS

Noroviren gehören zur Familie der Caliciviren. Das erste Norovirus wurde in der Stadt Norwalk, Ohio, USA entdeckt. Noroviren sind unbehüllte RNA-Viren, die eine besonders hohe Kontagiosität aufweisen: Schon 10 infektiöse Partikel genügen für eine Magen-Darm-Infektion des Menschen. Mit 1 g Stuhl werden bis zu  $10^{10}$  -  $10^{12}$  Viruspartikel ausgeschieden.



Da humane Noroviren bisher jedoch nicht in Zellkultur kultivierbar sind, wurde bislang das feline Calicivirus (FCV) als Surrogatvirus für Desinfektionsmitteltestungen verwendet.

Zu den animalen Noroviren gehören bovine, porcine und murine Noroviren. Der erste Nachweis eines Norovirus bei der Maus wurde 2003 beschrieben. Das murine Norovirus (MNV; Mäuse-Norovirus) ist als einziges Norovirus in Zellkultur kultivierbar.

Das murine Norovirus-Modell-System zeigt Parallelen zum humanen Norovirus und bietet daher die Möglichkeit, Grundmechanismen der Replikation und Pathogenität im natürlichen Wirt (der Maus) zu erforschen.

Die Norovirusinfektion der Maus ist der Norovirusinfektion des Menschen sehr ähnlich. Als Symptome treten Magen-Darm-Entzündungen mit Durchfällen und Erbrechen auf. Die Übertragung erfolgt sowohl bei der Maus als auch beim Menschen fäkal-oral.

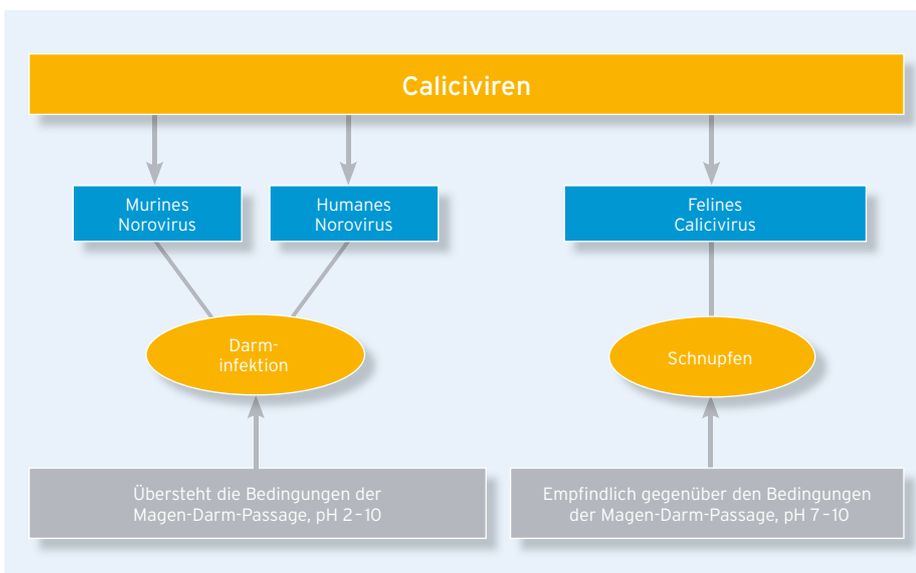
## HÄNDEDESINFEKTION ZWISCHEN VIRUZIDIE UND VERTRÄGLICHKEIT

Hände stehen bei der Übertragung von Krankheitserregern an vorderster Stelle. Deshalb ist die Händehygiene eine der wichtigsten Maßnahmen zur Verhütung von Infektionen in Klinik und Praxis. Die Wahl des Desinfektionsmittels richtet sich nach dem Erregerspektrum. Dabei sollten sich Wirkung und Verträglichkeit in einer ausgewogenen Balance befinden, denn nur ein angewendetes Produkt ist ein wirksames!

Nur eine gesunde Haut kann sicher desinfiziert werden. Daher sind Hautschutz und Hautpflege unverzichtbar um die Haut gesund zu erhalten.

Gerade in Bereichen mit starker Belastung der Haut durch häufiges Händewaschen und Desinfizieren sollte auf die Auswahl schonender Produkte geachtet werden.

Das Bestreben, die Compliance der Händehygiene zu erhöhen, ist ein wichtiger Beitrag zur Qualitätssicherung im Rahmen der Infektionsprävention.



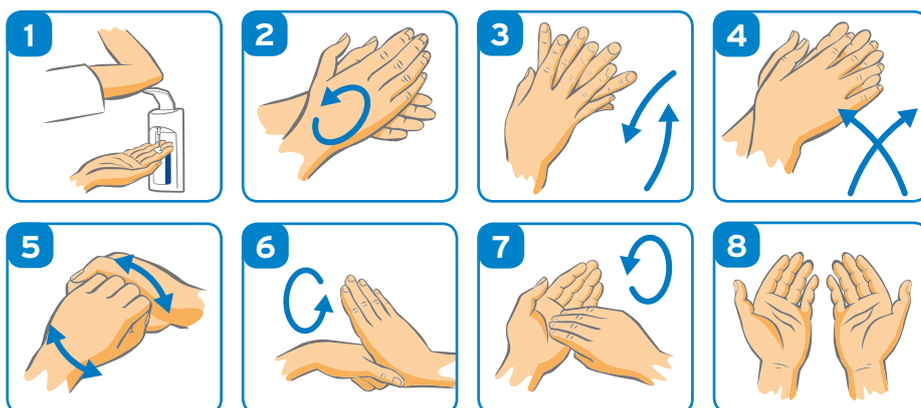
### WUSSTEN SIE SCHON ...

Der Begriff **Compliance** bezeichnet die Einhaltung von Verhaltensregeln; z. B. die Einhaltung der Regeln zur Händehygiene.

# Spitacid®

## ZUVERLÄSSIGE HÄNDEDESINFEKTION

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
<b>Breites Wirkspektrum:</b> • Bakterizid (inkl. TB und MRSA) • Levurozid • Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV) • Wirksam gegen Adeno-, Rota- und Noroviren	Sichere Händedesinfektion in allen Bereichen der Klinik und Praxis. In der Routine und bei Noroviren einsetzbar
Schnelle Abtötung, kurze Einwirkzeit: 1,5 Min. bei der chirurgischen Händedesinfektion	Zeitsparende, praxiserichte Anwendung
Ausgewählte Hautpflegekomponenten	Gewährleisten eine gute Hautverträglichkeit auch bei häufiger Anwendung



### DOSIERUNG / ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Händedesinfektion	Einwirkzeit	Listung
<b>Spitacid® unverdünnt in die trockenen Hände einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden.</b>		
Hygienische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 1500)	30 Sek.	VAH/RKI Bereich A
Bei TB	2 x 30 Sek.	
MRSA / Salmonellen	30 Sek.	
Chirurgische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 12791)	1,5 Min.	VAH
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	30 Sek.	IHO
Rotaviren	30 Sek.	IHO
Adenoviren	30 Sek.	IHO
Noroviren (MNV) geprüft am murinen Norovirus	30 Sek.	

\*gem. RKI-Empfehlung 1/2004 Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatvirus für Hepatitis-C Virus) und Vakziniavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren wie z.B. HIV, HBV zu.

### EINSATZBEREICHE

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion

### GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere aktuellen Gutachten zur Verfügung.

### BESTELLINFORMATIONEN

Spitacid®	30 456 30
PZN	002 040 85
Taschenflasche	50 x 100 ml
Spitacid®	30 038 40
PZN	038 349 58
Spenderflasche	24 x 500 ml
Spitacid®	30 038 50
PZN	023 997 04
Spenderflasche	12 x 1 L
Spitacid®	30 038 60
PZN	018 494 53
Kanister	5 L

### ZUR LEICHTEREN, HYGIENISCHEN ENTNAHME EMPFEHLEN WIR UNSERE WANDSPENDER UND HANDPUMPEN:

Dermados® S	100 000 04
PZN	039 059 48
Wandspender	1 Stück
Dermados® L	100 044 23
PZN	039 059 54
Wandspender	1 Stück
1 ml Pumpe	100 000 15
PZN	009 565 95
Handpumpe	50 Stück
Clip	100 998 87
für 100 ml Flasche	50 Stück

**Spitacid® - Zusammensetzung:** 100 g Spitacid® enthalten: Wirkstoffe: 46,0% Ethanol 96%, 27,0% 2-Propanol (Ph.Eur.), 1,0% Benzylalkohol. Sonstige Bestandteile: Wasserstoffperoxid-Lösung 30%, Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat (Ph. Eur.), Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht für die Antiseptik von Schleimhäuten geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Nicht zur Antiseptik großflächiger, offener Wunden geeignet. Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe. Die Anwendung von Arzneimitteln in der Schwangerschaft sollte grundsätzlich immer unter besonderer Vorsicht erfolgen. Bei sachgemäßer Anwendung kann Spitacid® in der Stillzeit verwendet werden. **Nebenwirkungen:** Kontaktreaktionen der Haut sind möglich. Bitte jede Nebenwirkung, die nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt ist, unbedingt dem Arzt oder Apotheker mitteilen. **Warnhinweise:** Leicht entzündlich; nicht in Flammen sprühen, Flammpunkt (nach DIN 51755): 21 °C; vor Anwendung elektrischer Geräte Produkt antrocknen lassen. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Oberflächen. Art der Anwendung und Sicherheitsregeln beachten. In Originalgebinde und nicht über +25 °C lagern. Arzneimittel nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden. **Pharmazeutischer Unternehmer:** Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein. **Zulassungsnummer:** 6118782.00.00 **Stand:** 01/2010.

**Worldwide Headquarters**  
370 Wabasha Street N  
St. Paul, MN 55102  
[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

**Regional Office**  
Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Phone +49 (0) 2173-599-0  
[www.ecolabhealthcare.de](http://www.ecolabhealthcare.de)