

Ecolab



Spitacid Händedesinfektion #AS4

pure¹¹-Nr.: 1109237, Marke: Ecolab

Eigenschaften

- Marke: Ecolab
- Volumen in ml: 500 mL
- Adeno und Rotaviren (Einwirkzeit in min.): 0,5 min
- Behälterform: Flasche
- Desinfektion
- Gelistet: DGHM
- Gelistet: IHO
- Gelistet: RKI
- Geprüft nach EN 12791 - chirurgische Händedesinfektion
- Geprüft nach EN 14476 - viruzid
- Norovirus (Einwirkzeit in min.): 0,5 min
- pH-Wert: 6,5
- Wirkstoff: Ethanol
- Zustand: Flüssig

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP C|D

Material

-

Verpackung

- 24STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1109237, Spitacid Händedesinfektion #AS4

Gebinde: 500 ml / VE: 24STK

ZUVERLÄSSIGE HÄNDEDESINFEKTION

Spitacid®

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Spitacid® ist ein zuverlässiges und wirksames Händedesinfektionsmittel für den täglichen Einsatz.

- ▶ Breites Wirkspektrum
- ▶ Wirksam gegen Noroviren
- ▶ Hautschonend



Spitacid®

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Unsere Leistung	Ihr Nutzen
Breites Wirkspektrum: <ul style="list-style-type: none"> • Bakterizid (inkl. TB) • Levurozid • Begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) • Wirksam gegen Adeno-, Rota- und Noroviren (MNV) 	Sichere Händedesinfektion in allen Bereichen der Klinik und Praxis. In der Routine und bei Noroviren einsetzbar.
Kurze Einwirkzeiten: 90 Sek. bei der chirurgischen Händedesinfektion	Zeitsparende, praxisgerechte Anwendung
Ausgewählte Hautpflegekomponenten	Gewährleisten eine gute Hautverträglichkeit auch bei häufiger Anwendung

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

HÄNDEDESINFEKTION	EINWIRKZEIT	LISTUNG
Spitacid® unverdünnt in die trockenen Hände einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden.		
Hygienische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 1500)	30 Sek.	VAH/RKI Bereich A
Hygienische Händedesinfektion mit tuberkulöser Wirkung (TB)	2 x 30 Sek.	
Chirurgische Händedesinfektion gemäß DGHM (EN 12791)	90 Sek.	VAH
Prüfung gemäß RKI-Empfehlung 1/2004 (DVV 2008)		
Begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)	30 Sek.	IHO
Norovirus (MNV)	30 Sek.	IHO
Norovirus (MNV) (EN 14476)	30 Sek.	IHO
Rotavirus	30 Sek.	IHO
Adenovirus	30 Sek.	IHO

* 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.

- 1 Anwendung nur auf trockenen Händen.
- 2 Uhren und Ringe abnehmen, Fingernägel sollten kurz und unlackiert sein.
- 3 Nehmen Sie ausreichend Händedesinfektionsmittel (soviel wie in eine hohle Handfläche passt).
- 4 Hände vollständig benetzen mit besonderem Augenmerk auf Fingerkuppen, Nagelfalz und Daumen.



- ▲ Mindestens 30 Sekunden einreiben (ggf. Einwirkzeiten auf dem Etikett beachten)
- ▲ Händewaschen bitte nur bei sichtbarer Verschmutzung

ECOLAB HEALTHCARE EUROPE

Richtstrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland
+41 (0) 44-877-2000
www.ecolab.eu

REGIONAL OFFICE

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Phone +49 (0) 2173-599-1900
www.ecolabhealthcare.de

DESINFIZIEREN. WASCHEN. PFLEGEN.

EINSATZBEREICHE

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

GUTACHTEN

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

BESTELLINFORMATIONEN

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

Spitacid®, Lösung zur Anwendung auf der Haut. Zusammensetzung: 100 g Spitacid® enthalten: Wirkstoffe: 46,0 g Ethanol (96 % MEK-vergällt), 27,0 g 2-Propanol (Ph.Eur.), 1,0 g 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. Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung: 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. Stand: 03/2013.

Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab-Allee 1,
40789 Monheim am Rhein.