



Promanum pure

pure¹¹-Nr.: 09251, Hersteller: B. Braun

Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1109251
- Händedesinfektionsmittel mit ausgesuchten Rückfettern
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV), gem. RKI-Empfehlung
- Bundesgesundheitsblatt 01-2004
- Wirksam gegen Rota-, Adeno- und Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion (30 Sekunden)
- Farbstoff- und parfümfrei
- Dermatologisch getestet
- Einwirkzeit hygienische Händedesinfektion 30 Sekunden
- Einwirkzeit chirurgische Händedesinfektion 90 Sekunden
- Hinweis: DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste
- Bitte beachten: Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Empfohlene Reinraumklassen

ISO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 09251

Herst.-Nr.: 19593 / VE: 1 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/promanum-pure>

Promanum® pure – mit speziellem Rückfettersystem

Eigenschaften

- gebrauchsfertiges alkoholisches Händedesinfektionsmittel
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste aufgeführt
- wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV), wirksam gegen Rota-, Adeno- und Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion (30 Sekunden)
- mit ausgesuchten Rückfetttern ausgestattet
- farbstoff- und parfümfrei
- hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500 innerhalb von 15 Sekunden*
- chirurgische Händedesinfektion gem. EN 12791 in nur 60 Sekunden

* Für die hygienische Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sek. einzuhalten.

+
farbstoff- und
parfümfrei



Wirkungsspektrum/Einwirkzeiten (EZ)

Lieferform	REF	PZN	Einsatzgebiet	EZ
100 ml-Flasche	19591	08815842	hygienische Händedesinfektion	30 Sek.
500 ml-Spenderflasche	19592	08815948	chirurgische Händedesinfektion	90 Sek.
1000 ml-Spenderflasche	19593	08815977	tuberkulozid**	15 Sek.
5 Liter-Kanister	19594	08816008	MRSA	15 Sek.
Dosierpumpe für 500 ml-Spenderflasche	3908380	05486622	Herpes simplex	15 Sek.
Dosierpumpe für 1000 ml-Spenderflasche	3908381	05486651	begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	15 Sek.
Wandspender plus ELS für 500 ml-Spenderflasche	1418894	04706872	Rotaviren	15 Sek.
Wandspender plus TLS für 1000 ml-Spenderflasche	1418895	04706889	Adenoviren	30 Sek.
			Noroviren***	15 Sek.

** Nach Vorgabe des RKI soll bei der Kontamination mit Mykobakterien die hygienische Händedesinfektion 2-mal durchgeführt werden.

*** Surrogatvirus MNV

Promanum® pure – Inhaltsstoffe

100 g Lösung enthalten Wirkstoffe: Ethanol (100 %) 73,4 g, 2-Propanol 10,0 g; sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Isopropylmyristat, Butan-2-on, Sorbitol, (Hexadecyl, octadecyl)[(RS)-2-ethylhexanoat], Povidon K 30.

Promanum[®] pure

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten:

Wirkstoffe

Ethanol (100%) 73,4 g, 2-Propanol (Ph. Eur.) 10,0 g

Sonstige Bestandteile

Gereinigtes Wasser, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), Butan-2-on, Sorbitol (Ph. Eur.), (Hexadecyl,octadecyl)[(RS)-2-ethylhexanoat], Povidon K 30.

Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber Ethanol oder 2-Propanol oder einen der sonstigen Bestandteile.

Nebenwirkungen:

Kontaktallergie. Hautirritationen wie Rötung und Brennen insbesondere bei häufiger Anwendung.

Warnhinweise:

Leichtentzündlich.

Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen!

Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter Haut oder auf Schleimhäuten anwenden.

Nur zur äußerlichen Anwendung.

14 °C Flammpunkt nach DIN 51755.

Stand der Information

03/2012

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen