

Meliseptol® New Formula

Gutes noch besser gemacht



Effizient · schnell · ökologisch

Meliseptol® New Formula

Die neue Formulierung für die schnelle Kleinflächen-Desinfektion

- Exzellente Reinigungsleistung, auch auf glänzenden Metalloberflächen
- Einwirkzeit: 1 Minute
- Angenehmer Zitrus-Duft
- Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid, gegen behüllte Viren (inkl. HBV, HCV; HIV, Vacciniavirus), Rota-, Adeno- und Noroviren
- Ohne mikrobizide Zusätze (wie z.B. Aldehyde, QAV)



effizient



schnell



ökologisch

Anwendungsgebiet

Meliseptol® ist ein hoch wirksames Desinfektionsmittel auf der Basis von Ethanol zur Anwendung an nicht-invasiven medizinischen Inventar, Medizinprodukten wie z.B. Untersuchungsstühle, Krankenhausbetten, OP-Inventar und andere Arten von Oberflächen. Es eignet sich besonders für glänzende metallische Oberflächen. Meliseptol® ist aldehyd- und QAV frei und enthält einzig Ethanol als antimikrobiellen Wirkstoff.

Anwendung

Die Fläche **1 Minute** mit der unverdünnten Lösung vollständig benetzen.

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

Ethanol: 44,0 g

Hilfsstoffe: < 5 % Tenside, Parfüm, gereinigtes Wasser

Physikalisch-chemische Daten

	Ready-to-use-solution
Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	ca. 0,93 g / ml
Flammpunkt (DIN 51 755)	+ 23° C
Geruch	angenehm (minimaler Duftstoffgehalt)

Einwirkzeiten

Wirkspektrum	Einwirkzeiten	
	bisher	NEU
Bakterien/Hefe	5 Min.	1 Min.
Mykobakterien	nicht getestet	1 Min.
Tuberkulosebakterien	30 Sek.	1 Min.
Behüllte Viren (inkl. HBV, HCV, HIV, Vacciniaviren, BVDV)	1 Min.	30 Sek.
Viren (nicht eingehüllt)		
- Rotavirus	1 Min.	30 Sek.
- Adenovirus	5 Min.	30 Sek.
- Norovirus (MNV)	nicht getestet	30 Sek.

Prüfnormen Meliseptol® New Formula

Bakterien / Hefe EN 13697 (inkl. EN 1040, EN 1275, EN 13727, EN 13624)

Mycobakterien EN 14348

Behüllte Viren DW / RKI (gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01-2004, DW / RKI Suspensions-Test)

Viren E N 14476



Anwendungshinweise

- Vor dem Gebrauch Hände desinfizieren und Handschuhe anziehen.
- Die Arbeitsschutz- und Gesundheitsstandards für den Umgang mit entzündlichen und brennbaren Flüssigkeiten beachten.
- Die Materialverträglichkeit prüfen (Acrylglas ist bspw. alkoholempfindlich).
- Elektrische Geräte müssen vor der Desinfektion ausgeschaltet werden. Wenn dies nicht möglich ist, müssen Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um ein versehentliches Ausschalten während der Desinfektion zu vermeiden. Heiße Flächen vor der Desinfektion abkühlen lassen.
- Desinfektion von Flächen ohne sichtbare Verschmutzung:
 - Die Desinfektionslösung auf der Fläche verteilen. Dazu ein mit Meliseptol® New Formula getränktes Einmaltuch verwenden. Für Flächen, die mit einem Tuch nicht erreichbar sind, das Spray Meliseptol® New Formula verwenden. Nicht in Öffnungen von Geräten sprühen.
 - Flächen nicht trocken reiben.
 - Die Einwirkzeit abwarten und das Desinfektionsmittel vollständig trocknen lassen.
- Bei sichtbarer Verschmutzung:
 - Zunächst die Verschmutzung mit einem mit Meliseptol® New Formula getränktem Tuch entfernen.
 - Anschließend wird die Desinfektion wie oben beschrieben durchgeführt.

Desinfektionsmittel sorgfältig verwenden. Vor dem Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen lesen. Sicherstellen, dass das Produkt den nationalen Anforderungen an die Produktregistrierung entspricht.

Vorsichtsmaßnahmen

Empirische Daten zur Wirkung auf den Menschen:

- Dämpfe können Benommenheit und Schwindel verursachen.
- Wiederholte oder längere Exposition kann zu Augen- und Hautreizungen führen.
- Schlucken oder Einatmen hoher Konzentrationen kann Verletzungen des Magen-Darm-Trakts, der Leber, der Nieren und des zentralen Nervensystems zur Folge haben. Kann eine Schleimhautreizung verursachen.

Materialverträglichkeit

- Meliseptol® New Formula kann zur Desinfektion von allen alkoholenempfindlichen Flächen und Materialien verwendet werden. Bei alkohol-empfindlichen Materialien sollte zunächst deren Beständigkeit gegenüber Meliseptol® New Formula getestet werden. Nicht auf Acrylglas anwenden.

Informationen zu Qualität und Umweltverträglichkeit

B. Braun hat folgende Zertifizierungen erhalten

- DIN EN ISO 9001, Qualitätsmanagementsystem
- DIN EN ISO 13485, Bereitstellung von Medizinprodukten und zugehörigen Dienstleistungen, die die Kundenanforderungen und für Medizinprodukte und zugehörige Dienstleistungen geltenden regulatorischen Vorgaben konsistent erfüllen.
- DIN EN ISO 14001, Umweltmanagementsystem
- DIN EN ISO 50001, Energiemanagementsystem
- OHSAS 18001 Arbeitsschutz- und Gesundheitsmanagementsysteme
- CO₂-Zertifikat der Schweizer Energie-Agentur der Wirtschaft
- Für die Produktionsstätte Sempach liegt zudem ein GMP-Zertifikat vor (pharmazeutische Herstellung).

Meliseptol® New Formula

Mehr als Sie erwarten

Verpackungsinformation

Meliseptol® New Formula wird in Kanistern aus Polyethylen (HDPE) mit entsprechender Etikettierung geliefert. Eine Abfalltrennung für ein optimales Recycling ist möglich. Die Verschlüsse bestehen aus PP. Die Etiketten wurden aus PE hergestellt. Das Verpackungsmaterial von B. Braun enthält kein PVC und kann recycelt werden.

Biologische Abbaubarkeit

Die in Meliseptol® New Formula enthaltenen Tenside und Wirkstoffe sind gemäß den OECD-Methoden und der Verordnung (EU) 648 / 2012 (Europäische Verordnung über Tenside) „biologisch abbaubar“.

Meliseptol® New Formula

Art.-Nr.	Bezeichnung	Haltbarkeit (Monate)	Verkaufseinheit
19762	Meliseptol® New Formula Rundflasche 250 ml	36	20
19763	Meliseptol® New Formula Sprühflasche 250 ml	36	20
19764	Meliseptol® New Formula Sprühflasche 1000 ml ohne Sprühkopf	36	10
19761	Meliseptol® New Formula Spenderflasche 1000 ml	36	10
19758	Meliseptol® New Formula Kanister 5 lt	36	1
19759	Meliseptol® New Formula Kanister 25 lt	36	1
19757	Meliseptol® New Formula Fass 200 lt	36	1

Zubehör

3908012	Sprühkopf (weiß) für 1000 ml Sprühflasche		1
6510094	Sprühkopf (rot) für 1000 ml Sprühflasche		1
3908013	Sprühkopf (single-use) für 1000 ml Sprühflasche		1
19162	B. Braun Wipes Spender-System (3 lt)		4
19164	B. Braun Wipes, Vliesrolle à 100 Stk.		6
19726	B. Braun Wipes Eco, Vliesrolle à 120 Stk.		6
19182	B. Braun Wipes Dose (mini)		12
19183	B. Braun Wipes, Vliesrolle à 25 Stk.		10
19725	B. Braun Wipes Eco, Vliesrolle à 60 Stk.		12