



# Schnelldesinfektion plus

## Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel



### Produktbeschreibung

**medichem Schnelldesinfektion plus** ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Schnelldesinfektionsmittelsmittel auf Basis von Ethanol zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Das Produkt ist besonders geeignet für Bereiche im patientenahen Umfeld, in denen ein umfassendes Wirkungsspektrum erforderlich ist. Neben der wirksamen Desinfektion innerhalb kürzester Zeit, weist das Produkt eine sehr gute Materialverträglichkeit auf und hinterlässt keine Streifen und sichtbare Rückstände.

### Anwendungsgebiete

*Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR):*  
Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar und Flächen aller Art, vorwiegend in patientennaher Umgebung.

*Gem. EU-Medizinprodukteverordnung:*  
Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten, insbesondere auch für empfindliche Flächen von Medizinprodukten.

### Anwendung und Hinweise

Zur vollständigen Benetzung die unverdünnte Lösung gleichmäßig auf alkoholbeständige Flächen aufbringen und über die Dauer der Einwirkzeit feucht halten.

**medichem Schnelldesinfektion plus** kann als Wischdesinfektion oder Sprühapplikation verwendet werden. Einsatz im Vliestuchspendersystem: **medichem Schnelldesinfektion plus** eignet sich insbesondere zur Verwendung in Vliestuchspendersystemen mit einer begutachteten Desinfektionsleistung und einer Standzeit von bis zu 28 Tagen in Kombination mit den **medichem Inventarwischtüchern**.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 Sek	1 Min.	2 Min.	3 Min.	5 Min.
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid *	VAH/EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			✓		
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion: Bakterizid, levurozid *	EN 13697	ohne Mechanik, hohe und niedrige Belastung		✓			
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	✓				
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung		✓			
Viren							
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung				✓	
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe und niedrige Belastung	✓				
	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	✓				
Ergänzende Prüfergebnisse							
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	✓				
wirksam gegen Vacciniaviren	EN 16777	niedrige Belastung		✓			
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung				✓	
	EN 16777	niedrige Belastung				✓	
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	hohe und niedrige Belastung		✓			
	EN 16777	niedrige Belastung				✓	

\* einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)



# Schnelldesinfektion plus

## Zusammensetzung

In 100 g Lösung sind enthalten:  
45 g Ethanol

## Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Fachkunde gem. nationaler Richtlinien.

Produkt Daten	
Produkt	Art.-Nr.
500 ml Flasche	MCHE9930
1 L Flasche	MCHE9931
5 L Kanister	MCHE9932
250 ml Sprayflasche mit Lemonduft	MCHE9940
1 L Flasche mit Lemonduft	MCHE9941
5 L Kanister mit Lemonduft	MCHE9942

[www.medichem-online.de](http://www.medichem-online.de)

Stand 02/2022  
Desinfektionsmittel sicher verwenden.  
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

CE0482

