

# Spray In QF

Produktinformation



## Produktbeschreibung

Spray In QF ist ein flüssiges, alkoholisches, aldehyd- und QAV-freies Flächendesinfektionsmittel in gebrauchsfertiger Form.

## Anwendungsgebiet

Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen im patientennahen Umfeld, in Kliniken, Praxen, Ambulanzen und Pflegebereichen, sowie in der Industrie, öffentlichen Einrichtungen und häuslichen Pflege. Ausgeschlossen sind Oberflächen von Instrumenten, semikritischen und kritischen Medizinprodukten.



## Wirkspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- begrenzt viruzid PLUS (inkl. Noro-, Rota-, Adeno-Viren)

## Anwendungshinweise

Das gebrauchsfertige Produkt ist vorzugsweise im Wischverfahren mit Hilfe eines Einmaltuchs zu verwenden.

Eine Sprühdesinfektion vorzugsweise auf die Bereiche beschränken, die durch eine Wischdesinfektion nicht erreichbar sind. Bei Einsatz des Sprühverfahrens sollte dies in einer Kombination aus Sprüh- / Wischverfahren verwendet werden. Es gilt, dass die zu desinfizierende Fläche über die gesamte Einwirkzeit feucht gehalten werden muss, um die Wirksamkeit zu erzielen.

## Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnummer	Gebindegröße	Gebindeart	Verpackungseinheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)	HMN (Hilfsmittelnummer)
601356	500 ml	Flasche	18 x 500 ml	18313082	4260181254043	4260181251196	54.99.02.0018

# Spray In QF

Produktinformation

## Biozidregistriernummer

N-73614

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

## Zusammensetzung

**In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:**

50 g Ethanol

## Lagerung und Haltbarkeit

**Haltbarkeit:**

36 Monate

**Haltbarkeit im Anbruchgebilde:**

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

## Einwirkzeiten

Spray In QF Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Bakterizid	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 13727 EN 1276 EN 16615*
Levurozid	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 13624 EN 1650 EN 16615*
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	mit Mechanik niedrig	1 Minute	EN 14476, Virus- 4-Felder- test**
Bakterizid	ohne Mechanik niedrig	1 Minute	EN 13727 EN 1276 EN 13697
Levurozid	ohne Mechanik niedrig	1 Minute	EN 13624 EN 1650 EN 13697
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	ohne Mechanik niedrig	1 Minute	EN 14476 EN 16777
Begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus Typ 5, Murines Norovirus)	niedrig	1 Minute	EN 14476
Tuberkulozid (M. terrae)	niedrig	1 Minute	EN 14348
Mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	niedrig	5 Minuten	EN 14348

\* an Referenztuch getestet

\*\* in Anlehnung an EN 16615

## Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.drdeppe.de](http://www.drdeppe.de)

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an [info@drdeppe.de](mailto:info@drdeppe.de)