

DESCOCEPT PUR

alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- ✓ aldehydfrei
- ✓ parfümfrei
- ✓ rückstandsfrei



- rückstandsfrei, Belagsbildung nach Anwendung ausgeschlossen
- schnell wirksam
- besonders geeignet für Allergiker, da parfümfrei



CE 0482

PRÄPARATETYP

Gebrauchsfertige, **aldehydfreie Schnelldesinfektion** auf der Basis von Ethanol zur wirksamen und schnellen Desinfektion von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. Besonders für unzugängliche Flächen geeignet.

DESCOCEPT PUR ist parfümfrei und rückstandsfrei. Daher besonders für die Schnelldesinfektion in der Lebensmittelindustrie und im Küchenbereich geeignet.

Gute Hautverträglichkeit, deshalb besonders für Allergiker und hautempfindliche Personen zu empfehlen, da parfüm- und aldehydfrei.

Auf Grund der aldehydfreien Formulierung sind Verfärbungen von Oberflächen nach Anwendung von **DESCOCEPT PUR** nahezu ausgeschlossen.

DESCOCEPT PUR entspricht den gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit zur Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen (TRGS 525/406).

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. MPG: Aldehydfreie Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem Biozidrichtlinie: Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art. Aufgrund der parfümfreien und rückstandsfreien Formulierung besonders für die Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet.

ANWENDUNG

Flächen und Gegenstände mit **DESCOCEPT PUR** aus mindestens 30 cm Abstand bis zur vollen Benetzung besprühen, nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit Einmaltuch nachwischen. Zur Vermeidung von starker Raumluftbelastung durch Alkohol **DESCOCEPT PUR** in ein Einmaltuch sprühen und die

Flächen bei entsprechender Benetzung abwischen. Flächen anschließend vollständig abtrocknen lassen. Die Anwendung von **DESCOCEPT PUR** hat keine Belagsbildung zur Folge.

Nicht anwenden bei alkoholempfindlichen Oberflächen (Acrylglas)!

WIRKUNGSSPEKTRUM

DESCOCEPT PUR wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid (C. albicans)
- virusinaktivierend (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Influenza-/ Grippe-/ Noro- Viren)

EINWIRKZEIT

bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. DGHM/ÖGHMP/VAH-Richtlinien/EN 13697 1 Min. *
(*gelistet in der 5-Min.-Spalte der VAH-Liste)

Tuberkulose-Bakterien (M. terrae) gem. EN 14348 30 Sek.

wirksam gegen alle behüllten Viren wie Vakzinia, BVDV, HBV, HIV, HCV, Influenza-, Grippe-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung) 30 Sek.

Noro- Viren (MNV, Murines Noro-Virus) gem. EN 14476 1 Min.

Einwirkzeiten gem. DVG: siehe DVG-Liste

EN EINWIRKZEITEN

Belastung	EN 1276 Bakteri-zidie	EN 1650 Levuro-zidie	EN 13697 Bakteri-zidie	EN 13697 Levuro-zidie	EN 14348 Tuberkulo-zidie	EN 14476 Noro-Virus
niedrig	1 min	1 min	1 min	1 min	30 sec.	1 min
hoch	1 min	1 min	1 min	1 min	–	–



DESCOCEPT PUR alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g Lösung sind enthalten als wirksamer Bestandteil:
45,0 g Ethanol
Parfümfrei, keine auf der Fläche verbleibenden Inhaltsstoffe.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen des Konzentrates: klare, farblose Lösung
pH-Wert: ca. 6,5
Dichte (20,0 °C): ca. 0,92

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
1 L Flasche	10 x 1 L	1898718	00-323-010
5 L Kanister	3 x 5 L	1834380	00-323-050

DOSIERHILFEN

Sprühkopf für 1-Liter-Flasche. Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel.

BESONDERE HINWEISE

Entzündlich. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Behälter dicht geschlossen halten! Von Zündquellen fernhalten! Nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Ausbringung max. 50 ml/m². Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml/m² Raumgrundfläche betragen.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

GUTACHTEN

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt:
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Dr. Suchomel, Hygienikerin, Wien:
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:
Gutachten zur Vaccinia-Wirksamkeit.
Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:
Gutachten zur Flächendesinfektion gem. EN13697.

Gutachten zur bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit gem. EN 1276 und EN 1650.

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. EN 14348.

Gutachten zur MNV (Noro) -Wirksamkeit gem. EN 14476.

Gutachten zur Wirksamkeit für den Einsatz im Lebensmittelbereich gem. neuen DVG-Richtlinien 2007.

Prof. Dr. Truyen, Leipzig:

Bescheinigung zur Aufnahme in die Desinfektionsmittelliste der DVG für den Lebensmittelbereich.

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg:

Prüfung der mikrobiologischen Stabilität/Standzeit von **DESCOCEPT PUR** im **DESCO WIPES SYSTEM**.

Desinfizierende Wirkung von **DESCOCEPT PUR** in Kombination mit **DESCO WIPES DT**.

Gutachten zur Wirksamkeit für den Einsatz im Lebensmittelbereich gem. neuen DVG-Richtlinien 2007. Prüfung der mikrobiologischen Stabilität/Standzeit von **DESCOCEPT PUR** mit **ECO WIPES**

Chemical Check GmbH, Steinheim:

Bewertung von **DESCOCEPT PUR** zum Einsatz in der Lebensmittelhygiene im Rahmen des HACCP-Konzeptes.

Derma Consult GmbH, Alfter:

Patch-Test am Menschen (Kosmetische Studie).

Hettich Zentrifugen:

Materialverträglichkeitstests an Zentrifugen.

Bergé & Co. GmbH, Vermold:

Freigabe zum Einsatz von **DESCOCEPT PUR** mit MM-Desinfektionsmatten.

PRODUKTSTATUS/LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der VAH/DGHM.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP.

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich der DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft).

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).

Gelistet in der IHO-Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich (www.iho-desinfektionsmittelliste.de)

Registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz:

baua Reg.-Nr.: N - 38816 und N - 20109.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

