



Merkblatt

TUNAP Contra Sept® 5880 Hand- und Flächendesinfektion (300 ml)

Anwendungsgebiete:

Alkoholisches Mittel für die Hygienische Händedesinfektion und die Oberflächendesinfektion. 5880 wirkt effektiv gegen behüllte Viren (wie z.B. Coronaviren) und Bakterien bereits nach einer Einwirkzeit von 30 Sekunden. Das Produkt kann sowohl als Oberflächen- als auch als Händedesinfektionsmittel verwendet werden. Wirkt nicht sporozid.

Anwendung als Oberflächendesinfektionsmittel:

Gegenstände und Flächen gleichmäßig besprühen, bei Bedarf mit Einmaltuch wischen und für mindestens 30 Sekunden einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Flächen bzw. Gegenstände während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Trocknet schnell und rückstandslos, ein Nachwischen ist nicht erforderlich. Für Acrylglas und andere alkoholempfindliche Flächen, Lacke, geölte Holzoberflächen, etc. nicht einsetzbar.

Bei der Anwendung als Flächendesinfektionsmittel ist aus Gründen der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes vorzugsweise eine Wischdesinfektion durchzuführen. Dabei ist gemäß TRGS-525 unter anderem darauf zu achten, dass nicht mehr als 50 ml je m² Raumgrundfläche zum Einsatz kommen. Heiße Flächen müssen vor der Desinfektion abgekühlt sein und es muss sichergestellt sein, dass nach der Anwendung keine Pfützen oder Flüssigkeitsflecken verbleiben. Zur Vermeidung einer Grenzwertüberschreitung ist für eine ausreichende Raumbelüftung bei und direkt nach der Desinfektionsmaßnahme zu sorgen. Die üblichen Arbeitsschutzvorschriften und die im Sicherheitsdatenblatt genannten Sicherheitsvorkehrungen sind einzuhalten. Die mit dem Desinfektionsmittel getränkten Tücher sind von Zündquellen fernzuhalten und sicher zu entsorgen.

Anwendung als Hygienisches Händedesinfektionsmittel:

2 Sekunden in die trockene Hand sprühen und in der gesamten Handfläche verreiben und 30 Sekunden feucht halten. Gezielt Fingerkuppen, Handflächen, insbesondere Daumenpartien und Zwischenräume behandeln.

Produktdaten: 100 g Wirkstofflösung enthalten 73,5 g Ethanol

Da das Produkt keinen Rückfetter beinhaltet, ist nach der Anwendung auf eine entsprechende Pflege der Hände zu achten.

21.04.2020

TUNAP GmbH & Co. KG

Bürgermeister-Seidl-Straße 2
D-82515 Wolfratshausen

Postfach 1640
D-82506 Wolfratshausen

Tel. +49 8171 1600 - 0
Fax +49 8171 1600 - 40

info@tunap.com

Wirksamkeit

VAH: Verbund für Angewandte Hygiene e.V., Desinfektionsmittel-Kommission, 12. März 2020: Wirksamkeit zur hygienischen Händedesinfektion (nach EN 1500) bzw. der VAH-Methode

Rezeptur	Hygienische Händedesinfektion	
	Außerhalb der Patientenversorgung	In der Patientenversorgung
Ethanol-Wasser-Gemisch 80 % (v/v Ethanol)	Wirksam mit 3 ml in 30 s*	Wirksam mit 3 ml in 30 s*

* als Standardzulassung mit der ZNR-Zulassungsnummer: 1999.98.99 [1, 2];

Die Rezeptur ist nach derzeitigem Wissenstand wirksam gegen Coronaviren [3, 4]

21.04.2020
 TUNAP GmbH & Co. KG
 Bürgermeister-Seidl-Straße 2
 D-82515 Wolfratshausen
 Postfach 1640
 D-82506 Wolfratshausen
 Tel. +49 8171 1600 - 0
 Fax +49 8171 1600 - 40
 info@tunap.com

Besondere Hinweise:

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
 Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

Beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln Brand- und Explosionsschutz beachten.
 Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Haltbarkeit 2 Jahre

Literaturnachweise

[1] Anynom. Ethanol-Wasser-Gemische 70% (v/v) und 80% (v/v). In: Braun R, Zapf T, Eds. Standardzulassungen für Fertigarzneimittel Stuttgart: Deutscher Apotheker Verlag 2005; 1-3.
 [2] Anynom. Ethanol 70% (v/v) und 80% (v/v), vergällt mit Butan-2-on (Ethylmethylketon). In: Braun R, Zapf T, Eds. Standardzulassungen für Fertigarzneimittel Stuttgart: Deutscher Apotheker Verlag 2005; 1-5.
 [3] Siddharta A, Pfaender S, Vielle NJ, Dijkman R, Friesland M, Becker B et al. Virucidal Activity of World Health Organization-Recommended Formulations Against Enveloped Viruses, Including Zika, Ebola, and Emerging Coronaviruses. J Infect Dis 2017; 215: 902-6.
 [4] Kratzel A, Todt D, V'kovski P, Steiner S, Gultom M, Tran T et al. Efficient inactivation of SARSCoV-2 by WHO-recommended hand rub formulations and alcohols. mBio 2020: submitted.
 [5] Kampf G. Ethanol. In: Kampf G, Hrsg. Kompendium Händehygiene Wiesbaden: mhp-Verlag 2017; 325-51.