



# WORAUF ES BEI EINEM HANDDESINFEKTIONSMITTEL ANKOMMT



## WÄHLEN SIE MÖGLICHST EIN ALKOHOLBASIERTES HANDDESINFEKTIONSMITTEL

Laut Weltgesundheitsorganisation (WHO) „sollte ein wirksames Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis 60 bis 80 % Alkohol enthalten und nachweislich gemäß der Europäischen Norm 1500 oder den Normen der ASTM International (ehemals American Society for Testing and Materials) wirksam sein.“<sup>1</sup> Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis werden deshalb bevorzugt, weil alkoholhaltige keimtötende Wirkstoffe deutlich mehr Tests unterzogen wurden als nicht alkoholhaltige Mittel.<sup>2, 3</sup>

## STELLEN SIE SICHER, DASS IHR HANDDESINFEKTIONSMITTEL EIN BIOZIDPRODUKT IST

Viele als Handdesinfektionsmittel gelistete Produkte, einschließlich Produkte, die im Rahmen der COVID-19-Pandemie für den Markt freigegeben wurden, haben keine bioziden Eigenschaften. Biozidprodukte töten gemäß den europäischen EN-Normen nachweislich Keime, wohingegen Handreiniger ohne Biozide einen künstlichen Eindruck von Reinheit vermitteln, ohne eine garantierte keimtötende Wirkung. Achten Sie auf Hinweise auf dem Etikett wie z. B. „PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub tötet 99,99% der häufigsten potenziell gefährlichen Keime ab“.

## WÄHLEN SIE EIN DESINFEKTIONSMITTEL MIT HOHER ANTIMIKROBIELLER WIRKSAMKEIT

Sowohl PURELL Advanced Hygienic Hand Rub als auch PURELL Advanced Hygienic Hand Sanitising Foam töten nicht nur 99,99% der weitverbreitetsten schädlichen Keime ab, sondern wirken auch gemäß der Norm EN1500 in 30 Sekunden gegen Bakterien und gemäß der Norm EN14476 nach 30 Sekunden gegen Viren. Darüber hinaus erfüllt das Produkt die Norm EN12791 für chirurgische Händedesinfektion.

## WÄHLEN SIE EIN HANDDESINFEKTIONSMITTEL MIT FEUCHTIGKEITSSPENDENDEN WIRKSTOFFEN

Die richtige Zusammensetzung ist wichtig. Einige alkoholbasierte Handdesinfektionsmittel können die Haut austrocknen. Stellen Sie sicher, dass das Handdesinfektionsmittel Ihrer Wahl feuchtigkeitsspendende Wirkstoffe für eine gesunde Haut enthält.

## FOLGEN SIE BEI DER ANWENDUNG DEM ENTSPRECHENDEN PROTOKOLL

Tragen Sie das Produkt auf die trockenen Hände auf. Reiben Sie die Hände, Handgelenke und den Bereich um die Fingernägel sowie die Fingerzwischenräume mindestens 30 Sekunden ein, bis die Haut vollkommen getrocknet ist. Sollten die Hände deutlich verschmutzt sein, verwenden Sie stattdessen Seife und Wasser.

1. Weltgesundheitsorganisation (WHO). (2020). Empfehlungen für Mitgliedstaaten für eine bessere Handhygiene, um die Übertragung des COVID-19 Virus zu verhindern: Interim Guidance, 1. April 2020. Weltgesundheitsorganisation (WHO). <https://apps.who.int/iris/handle/10665/331661>. Lizenz: CC BY-NC-SA 3.0 IGO | 2. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Wash Your Hands. <http://cdc.gov/features/handwashing> | 3. Boyce, J.M. and Pittet, D., Guideline for Hand Hygiene in Health-Care Settings. Recommendations of the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee and the HICPAC/SHEA/APIC/IDSA Hand Hygiene Task Force. Society for Healthcare Epidemiology of America/Association for Professionals in Infection Control/Infectious Diseases Society of America. MMWR Recommendations and Reports 51, 1-45, Oct. 25, 2002. <https://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5116a1.htm>  
Nur für den europäischen Markt. ©2020. GOJO Industries – Europe Ltd. Alle Rechte vorbehalten. UT-INFO-C19-SAN-DE-V2  
Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor der Anwendung stets das Etikett und die Produktinformationen.

