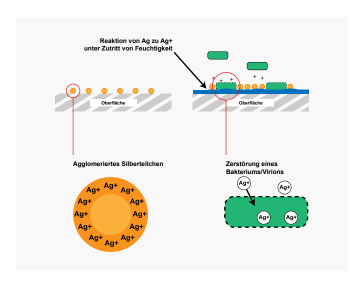




AG+ HÄNDEDESINFEKTION WHO-ANGELEHNTE REZEPTUR



Technische Daten

Chemische Basis	Ethanollösung
Dichte (23°C)	$0.85 \pm 0.05\mathrm{g/cm^3}$
pH-Wert	ca. 5 (pH hautneutral)
Mindesthaltbarkeit	12 Monate
Lagerbedingungen	Kühl, frostfrei, lichtgeschützt lagern

Anwendungshinweise

Bei der Anwendung richten wir uns nach der üblichen Empfehlung: Die Hände sollten mit min. 3ml unverdünntem Produkt benetzt werden und anschließend für 30sec gründlich eingerieben werden. Besonderes Augenmerk sollte auf Fingerkuppen und Daumen gelegt werden. Nicht auf offenen Wunden anwenden.

AG+ HÄNDEDESINFEKTION

Ag+ Händedesinfektion ist eine WHO-angelehnte Rezeptur für die Ethanol-Händedesinfektion. Durch den einfachen Rezepturaufbau werden Hautunverträglichkeiten und Allergien vermieden.

Das Produkt eignet sich ideal als Basis-Händedesinfektion.

Durch den Verzicht auf Farbstoffe und Parfüme kann eine ideale

Hautverträglichkeit erreicht werden. Als rückfettende Substanz

wirkt Glycerin, welches ein niedriges Allergierisiko beherbergt und
eine Hautaustrocknung sehr gut verhindert. Im Gegenteil, eine
regelmäßige Benutzung kann die Hautfeuchtigkeit sogar erhöhen.

Die Formulierung des Produkts wurde in Kooperation mit einer Apotheke validiert und abgesprochen. Neben der WHO-Basisformulierung ist eine geringe Menge Silbernitrat enthalten, welche einer Neuverkeimung der Handoberflächen einige Stunden entgegenwirken kann. Eine vereinfachte Darstellung des altbekannten Wirkungsmechanismus ist hier links oben illustriert.

Wirksamkeitsspektrum

Literaturbasiert:

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid.

Biozidzulassung und Inhaltsstoffe

Biozid Registriernummer: N-88056.

Wirkstoffe pro 100g: 79g Ethanol und 0,00024g Silbernitrat; sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser (Wasserstoffperoxid), Glycerol, Ethanolvergällung: Butanon.



Adhesive Products GmbH Enggasse 12 94345 Aholfing

T: +49 9429 83 81 F: +49 9429 9499876 adhesive.products@t-online.de www.ap-adhesives.com

Ritte heachten

Die angegebenen Daten und Informationen beruhen auf Untersuchungen unter Laborbedingungen. Die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung aller Rahmenbedingungen ist jeweils vom Anwender selbst zu testen. Die Art und die physikalischen sowie chemischen Eigenschaften der mit dem Produkt zu verarbeitenden Materialien, sowie die während dem Transport, Lagerung, Verarbeitung und Verwendung konkret auftretenden Einflüsse, können Abweichungen des Verhaltens des Produktes im Vergleich zu seinem Verhalten unter Laborbedingungen verursachen. Die angegebenen Daten und Informationen stellen deshalb keine Garantie oder Zusicherung bestimmter Produkteigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Verwendungszweck dar. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Das Produkt ist kein Desinfektionsmittel im Sinne des Arzneimittelrechts, sondern unterliegt der Biozid-Richtlinie.