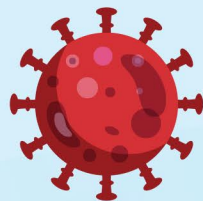




## Aqua Clean Händedesinfektionsmittel

Leistungsstarke antivirale und antibakterielle Desinfektion für Ihre Hände.  
Aqua Clean ist gegen eine Vielzahl von Viren und Bakterien wirksam.



Antiviral  
Antibakteriell



**Frei von Alkohol und Duftstoffen**



Erhältlich in

- 100 ml
- 500 ml
- 1 Liter
- 5 Liter

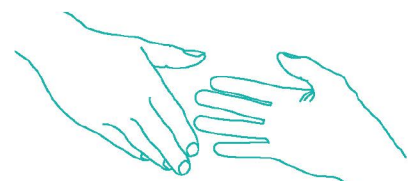
**Produzent:**



**GDP Compliance Ltd**  
Makers of Good Disinfectant Products

**Vertrieb:**

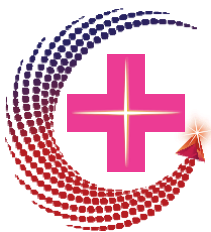
**SINI-MEDIK** Niederreiter GmbH  
Fabrikstrasse 2  
A-6460 Imst  
Tel: +43 5412 61891  
Fax: +43 5412 61891 18  
mail: [info@sini-medik.com](mailto:info@sini-medik.com)



**SINI - MEDIK**  
NIEDERREITER GMBH



## Unser Unternehmen



**GDP Compliance Ltd**

Makers of **Good** Disinfectant **Products**

**GDP Compliance Ltd** „Hersteller Guter Desinfektion Produkten“ ist ein in Großbritannien ansässiges Unternehmen mit einem Team hochqualifizierter und erfahrener pharmazeutischer und technischer Fachkräfte, die zusammen über 450 Jahre Erfahrung im Gesundheitswesen und in der pharmazeutischen Herstellung verfügen.

GDP Compliance Ltd ist ein Gesundheitsunternehmen, das den globalen Markt leidenschaftlich mit hochwertigen Desinfektionsmitteln versorgt. Unser stetig wachsendes Portfolio wird durch unsere hochmodernen internen Forschungs- und Entwicklungskapazitäten für Körperpfegelösungen unterstützt. GDP Compliance leistet einen wesentlichen Beitrag zum Schutz der Gesundheit der Menschen und nutzt Innovation und Wissenschaft als treibende Kraft.



*Wir legen großen Wert auf Qualität und Einhaltung gesetzlicher Vorschriften. Unsere Mission ist es, Kunden Produkte auf höchstem Niveau anzubieten. Sicherheit und Zufriedenheit unserer Kunden stehen an erster Stelle. Kunden, die Aseptic verwenden, können sich auf ein außergewöhnliches und effektives Produkt verlassen.*



## Hauptmerkmale von GDP Compliance Ltd (GDPC):

- Erfahrung in der Pharmaindustrie mit hervorragenden Fähigkeiten in den Bereichen Mikrobiologie, Virologie und Forschung und Entwicklung. Unser Kernteam verfügt über mehr als 450 Jahre Erfahrung in der Pharma- / Gesundheitsindustrie.
- Wir verfügen über internes Know-how in den Bereichen technisches Design, behördliche Angelegenheiten, Qualitätssicherung, Qualitätskontrolle, Umweltsanierung, Prozesstechnologie und Innovation.
- Wenden Sie hohe pharmazeutische Standards im Produktlebenszyklusmanagement an. Der Stammbaum aller Zutaten wurde überprüft und kontrolliert. Strenge Qualitätssicherungsgrundsätze, die im gesamten Herstellungs- und Verpackungsprozess angewendet werden, um höchste Qualitätsstandards zu erreichen.
- Unsere Aktivitäten decken das gesamte Produktspektrum ab, das von der Produktentwicklung bis zur Produktvermarktung reicht.
- Alle unsere Produkte werden in Großbritannien hergestellt.
- Wir arbeiten unter einem vollständig etablierten Qualitätsmanagementsystem und unsere Produkte werden anhand aller erforderlichen Spezifikationen getestet.
- Wir sind dynamisch, effizient und leidenschaftlich. Wir kümmern uns um unsere Kunden und unsere Lieferanten. Wir bemühen uns um ethische Beschaffung und faire Preisgestaltung mit unseren Lieferanten und Kunden.

Letztendlich sind unsere Wissenschaftler leidenschaftlich daran interessiert, unseren Kunden echte Lösungen für die Körperpflege anzubieten



# Unser Produkt

- ◆ Bewährte Formulierung
- ◆ Schonend für Hände mit weniger abrasiven Chemikalien
- ◆ Qualitätsgesicherte Lieferkette.
- ◆ Das Produkt sollte für den Verbraucher einen „fairen Preis“ haben, um langfristige Nachhaltigkeit zu gewährleisten.
- ◆ Erhältlich in verschiedenen Größen: 100ml - 10L.
- ◆ Alle unsere Produkte sind qualitätsgeprüft und mit einer Spezifikation und einem Analysezertifikat versehen.
- ◆ Hochwertige UN-zugelassene Flaschen werden für Nachfüllpackungen mit 1 l, 5 l und 10 l verwendet.
- ◆ Wir haben ein eigenes Branding für unsere Produkte, sind jedoch offen für die Bereitstellung von „White-Label-Waren“.
- ◆ Weitere spannende Produkte befinden sich derzeit in der Entwicklung.
- ◆ Hergestellt und verpackt nach den Grundsätzen der Guten Herstellungspraxis.
- ◆ Kontrolliert von einem robusten Qualitätsmanagementsystem.
- ◆ Qualitätskontrolltests werden vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt durchgeführt.
- ◆ Produkt unabhängig auf Wirksamkeit getestet.
- ◆ National und international vertrieben.



# Aqua Clean Hände-Desinfektionsmittel

---

Alkoholfreies antivirales und antibakterielles Hände-Desinfektionsmittel. Frei von Duftstoffen und anderen giftigen Chemikalien. Entwickelt für schnelles Handeln und häufigen Gebrauch. Nicht brennbar und im trockenen Zustand nicht klebrig.

## Produkt Vorteile

- Aktiv gegen eine Vielzahl von Viren und Bakterien
- Kann wiederholt verwendet werden
- Alkohol & Duft frei
- Keine Trockenheit oder Reizung
- Nicht brennbar
- 100% Triclosan frei
- Nachfüllpackungen, um Kosten und langfristige Nutzung zu reduzieren
- Umweltfreundliche Nachfüllpackungen



# Zutat und Spezifikation

## Zutat

- Benzalkoniumchlorid anwesend
- Benzalkoniumchlorid 0,2%
- Propylenglykol Glycerin
- Phenoxyethanol
- EDTA
- Triethanolamin
- Aqua

**Aussehen:** Klar, farblos und geruchlos

**Körperlicher Status:** Flüssig

**Löslichkeit:** Wasserlösliche wässrige Lösung

**pH:** 7,0 bis 8,0

**Dichte (kg/l):** 1,02

**Viskosität:** Frei fließend, ähnlich wie Wasser



# AKTIVER WIRKSTOFF

## Benzalkoniumchlorid (BKC)

Eine fortschrittliche Formulierung eines Hände-Desinfektionsmittels

Benzalkoniumchlorid (BKC). Die Formulierung wurde von unsere Interne Experten sorgfältig ausgearbeitet für Formulierungen, um sicherzustellen, dass die speziellen Desinfektionseigenschaften und -eigenschaften von BKC auf höchstem Niveau gehalten werden.

Benzalkoniumchlorid (BAK) ist ein übliches Konservierungsmittel für ophthalmologische Medikamente und der Wirkstoff in einigen Hautdesinfektionsmitteln und Hände-Desinfektionsmitteln. Es ist bekannt, dass BKC Bakterien und umhüllte Viren wirksam abtötet.

Alkyl Dimethyl Benzyl Ammoniumchlorid (CAS-Nr. 68424-85-1) wurde gemäß der REACH-Verordnung vorregistriert und gemäß der Biozid-Produktlinie 98/8/EG angemeldet.

Benzalkoniumchlorid wird häufig bei der Formulierung von Desinfektionsmitteln und saubereren Desinfektionsmitteln für die Bereiche Krankenhaus, Viehzucht, Lebensmittel und Milchprodukte sowie Körperpflege verwendet.

- Bietet schnelle, sichere und starke antimikrobielle Aktivität bei niedrigen ppm gemäß Studien
- Starke Reinigungsmittel sorgen für eine einfache Entfernung von organischem Boden, der Mikroben beherbergt
- Einfache Formulierung für Biozide Aktivität unter Bedingungen hoher organischer Kontamination
- Kompatibel mit nichtionischen, amphoteren und kationischen oberflächenaktiven Mitteln
- Zeigt synergistische Aktivität mit anderen Klassen von Bioziden und Hilfsstoffen an
- Erhält die Aktivität in stark sauren bis stark alkalischen Formulierungen
- Hohe molekulare Stabilität bei Beibehaltung der Aktivität bei extremen Temperaturen
- Eignet sich gut für Formulierung Optimierung für hartes Wasser Bedingungen
- Erhält die Biozide Aktivität in wässrigen und organischen Lösungsmitteln
- Benzalkoniumchlorid-Desinfektionsmittel sind bei typischen Verdünnungen weniger toxisch, nicht schädlich und geruchsfrei

# Regulatorisch

Unser alkoholfreies Hände-Desinfektionsmittel entspricht der EU-Verordnung über Biozid Produkte (EU) 528/2012, der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und dem Rat vom 18. Dezember 2006 über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH). (in der geänderten Fassung), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

- ▶ Entspricht dem europäischen Test BS EN 1276 und tötet 99,9% der Keime in 30 Sekunden ab
- ▶ Entspricht BS EN 1500 Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika
- ▶ Entspricht BS EN 13704: 2002 und ist gegen Clostridium Difficile wirksam.
- ▶ Entspricht BS EN14476: 2005 und wirkt gegen Viren.
- ▶ Entspricht BS EN13624: 2013 und wirkt gegen Pilzsporen und Hefe.

# Qualitätssicherung / Qualitätskontrolle

Die Qualitätssicherung ist der Höhepunkt des Produktangebots von GDP Compliance.

- ▶ Alle Fabriken werden vom Personal für BIP-Konformität geprüft und genehmigt.
- ▶ Alle Produkte werden in einem von der Regierung zugelassenen unabhängigen Drittlabor getestet
- ▶ Alle Produkte werden am Ende der Haltbarkeitsprüfung einer Stabilitätsstudie unterzogen.
- ▶ Die Produkte werden unter Aufsicht der Qualitätssicherung hergestellt, wobei ein entsprechender In-Prozess-Kontrolltest durchgeführt wird.
- ▶ Alle Standorte arbeiten unter strengen Qualitätssysteme. Die Aktivitäten werden nach definierten Verfahren (SOPs) mit vollständigen Dokumentationspfaden durchgeführt.
- ▶ Wir freuen uns über alle Site-Audits oder Besuche, die Sie durchführen möchten.







# Kennen Sie unser Produkt

## **Ist ASEPTIC Hand-Desinfektionsmittel sicher für Kind?**

*Ja, ASEPTIC Hände-Desinfektionsmittel ist für alle sicher und wirksam.*

*Kinder unter 6 Jahren sollten bei der Verwendung von ASEPTIC-Produkten beaufsichtigt werden.*

## **Trocknet ASPETIC Hände-Desinfektionsmittel an der Hand?**

*Nein, Aseptic Hände-Desinfektionsmittel trocknet unsere Hand bei häufigem Gebrauch nicht.*

## **Tötet Aspectic Alkoholfrei Hände-Desinfektionsmittel Virus und Bakterien ab?**

*Ja, Studien belegen, dass unser Wirkstoff Benzalkonium (0,2%) gegen eine Vielzahl von Viren und Bakterien wirksam ist*

## **Enthält Aseptic Advanced Hände-Desinfektionsmittel Triclosan?**

*Aseptic Advanced Hände-Desinfektionsmittel enthält kein Triclosan.*

## **Kann ich Aseptic Advanced Hände-Desinfektionsmittel mehrmals täglich sicher anwenden?**

*Ja, unser Produkt kann wiederholt verwendet werden.*

## **Arbeiten alle Hände-Desinfektionsmittel gleich?**

*Nein. Wenn es um Hände-Desinfektionsprodukte geht, ist die Formulierung wichtig. Der Wirkstoff ist wichtig, aber die Gesamtformulierung beeinflusst die Wirksamkeit des Produkts. Das Produkt muss auch eine gute Hautpflegeleistung bieten und sympathisch zu bedienen sein.*

## **Wann sollte unser Advanced Hand Desinfektionsmittel verwendet werden?**

*Unsere Hände-Desinfektionsmittel können verwendet werden, wenn die Hände nicht sichtbar verschmutzt sind. Wenn die Hände sichtbar verschmutzt sind, verwenden Sie Wasser und Seife.*

## **Warum sollten wir unsere Hände sauber halten? Entscheidende Hygiene und Desinfektion**

*Eine gute Hände-Hygiene ist besonders wichtig:*

- Nach der Benutzung des Badezimmers
- Bevor Sie etwas essen oder trinken
- Vor und nach dem Umgang mit Rohkost, Fisch, Geflügel oder Eiern
- Nach der Verwendung eines öffentlichen Telefons
- Nach dem Fahren mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- In Schulen und Kindertagesstätten
- Nach dem Windelwechsel
- Wenn man krank ist
- Nach Händeschütteln
- Nach Niesen oder Husten
- Nach dem Berühren von Bankautomaten, Aufzugsknöpfen oder Rolltreppenhandläufen
- In jeder anderen Situation vermuten Sie eine bakterielle oder virale Kontamination Ihrer Hände



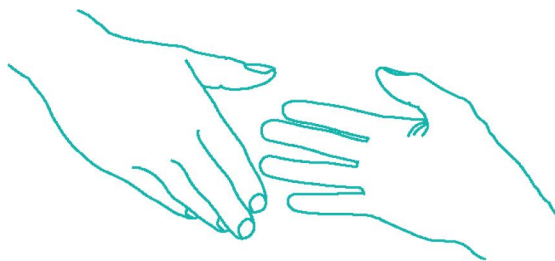
**Produzent:**



**GDP Compliance Ltd**

Makers of **Good Disinfectant Products**

**Vertrieb:**



**SINI - MEDIK**

NIEDERREITER GMBH

**SINI-MEDIK** Niederreiter GmbH

Fabrikstrasse 2

A-6460 Imst

Tel: +43 5412 61891

Fax: +43 5412 61891 18

Email: [info@sini-medik.com](mailto:info@sini-medik.com)

[office@sini-medik.com](mailto:office@sini-medik.com)