



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik  
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



**HL-TECHNOLOGY**

DIE SAUBERE LÖSUNG

[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)

## Alphasept M

gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für Haut-, Hände- und Kontaktflächen / BAuA Reg.Nr. N-97261



### Artikelbeschreibung:

- Vorbeugendes alkoholisches, farbstoff- und parfümfrees Desinfektionsmittel zum Einreiben der Haut und Hände sowie zur Desinfektion von Kontaktflächen.
- Haut- und Händedesinfektion für den alltäglichen Gebrauch, mit erfrischender Wirkung für die Haut.
- Händedesinfektionsmittel, gemäß Hauptgruppe 1, Produktkategorie 1 und
- Flächendesinfektionsmittel gemäß Hauptgruppe 1, Produktkategorie 2 der Biozid-Richtlinie 98/8/EG
- Registriert bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA N-97261)

**Wir versichern, dass nach heutigem Kenntnisstand und Vergleich mit analogen Produkten unser Erzeugnis eine begrenzt viruzide Wirksamkeit besitzt und somit behüllte Viren wie z.B. den Erreger COVID-19 (Coronavirus) inaktiviert.**

**Aufgrund der Anforderungen an die Hautverträglichkeit stehen für die hygienische Händedesinfektion nur wenige Präparate zur Verfügung, die eine „viruzide“ Wirksamkeit gewährleisten. Da in vielen Bereichen der Schutz vor behüllten Viren, die durch Blut und Körperflüssigkeiten übertragen werden (z.B. HIV, Hepatitis B und C, COVID-19) im Vordergrund steht, erscheint es sinnvoll „begrenzt viruzide“ Mittel einzusetzen.**



### Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	transparent
Geruch:	nach: Alkohol
Dichte (+20 °C)	ca 0,8 /cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	< 21°C
Siedepunkt:	80-90°C
Zündtemperatur:	> 300°C
Dyn. Viskosität:	ca. 2 mPa.s
Lösemittelgehalt:	70-100%
Biozid-Registriernummer:	N-97261



# HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik  
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



## Einsatzbereiche:

Zur hygienischen und schnellen Hände- und Flächendesinfektion in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, Arztpraxen, Schulen, öffentlichen Einrichtungen, Kindergärten, Kinos, Altenpflege, Dialysezentren und allen Wasserfesten Oberflächen.



## Anwendung:

Pro Desinfektionsvorgang werden ca. 2-4 ml Desinfektionsmittel dosiert. Dieses wird 30 Sekunden auf Haut und Hände eingerieben. Dabei ist auf darauf zu achten, dass alle Hautpartien insbesondere der Fingerkuppen benetzt werden. Wir empfehlen die Standard-Einreibemethode gem. EN 1500. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**



## Artikelnummer:

HA3434M200S-HLT	Flasche 200 ml (VE = 30 Stk. / kein private label möglich)
HA3406M500S-HLT	Flasche 500 ml mit Sprayer
HA3434L001S-HLT	Vierkant - Flasche 1 Liter
HA3434L005L-HLT	Kanister 5 Liter
HA3434L010L-HLT	Kanister 10 Liter

Auch als Desinfektionstücher erhältlich.