

Lerasept® HD

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel, Anwendungslösung

Lerasept® HD ist ein flüssiges, alkoholisches Händedesinfektionsmittel. Es enthält Hautpflegekomponenten, welche die Hände schonen und auch bei häufiger Anwendung geschmeidig halten. Lerasept® HD verfügt mit seinen alkoholischen Komponenten über ein breites Wirkungsspektrum und ist bakterizid, fungizid und voll viruzid wirksam. Es ist von einem unabhängigen Institut dermatologisch getestet und als besonders hautfreundlich bewertet worden. Das Produkt ist gelistet in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland.

Anwendung

Hände während der Desinfektion mit Produkt feucht halten.
Gutachten nach DIN EN 1500, 13727, 13624 und 14476 liegen vor.

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

Länderspezifische Informationen

Bulgarien	0926-2/07.12.2015r.
Dänemark	PR Nr.: 4280522
Deutschland	BAuA: N-39518
Frankreich	N°Inventaire: 32668
Niederlande	14911 N
Österreich	registriert
Polen	5927/14
Schweden	(A-Nummer) 665925-4
Schweiz	CHZN5897
Slowakei	bio/2225/D/18/CCHLP
Spanien	1082-DES
Tschechien	MZDR 65478/2016/SOZ

Wichtige Inhaltsstoffe

Ethanol (64 g/100 g), Propan-1-ol (8 g/100 g)

Wir beraten Sie gerne!

Kontakt Biocides
biocides@stockmeier.com
+49 521 / 3037-163



Kategorie

- Ready to use
- Biozid

pH-Wert

- Sauer

Aktivsubstanz

- Alkohole

Wirksamkeit

- Bakterizid
- Levurozid
- Fungizid
- Viruzid

Aggregatzustand

- Flüssigkeit

Konformität

- IHO
- VAH
- Dermatest
- STOCKMEIER Bio-konform

Zertifizierungen

- Halal

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 09.08.2023, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
Am Stadtholz 37
Bielefeld
www.stockmeier.com

Lerasept® HD

Spezifikationen

Merkmal	Spezifikation
Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Brechungsindex (20°C)	1,365 - 1,371
Dichte (20°C)	0,850 - 0,880 g/ml
pH-Wert	3,3 - 3,5
n-Propanol	7,7 - 8,5 %
Ethanol	63,5 - 65,0 %
Leitfähigkeit	85,0 - 120,0 µS/cm
Abdampfdruckstand	2,90 - 3,30 %



Abwasserverhalten

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

Lagerhinweise

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Frost- und Hitzeeinwirkung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt sofort mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

Wirksamkeiten

Keim	Temperatur	Zeit	Verunreinigung	Anwendung
Händedesinfektion				
Bakterien, Hefen	20°C	30 Sek.	gering	unverdünnt, 3 ml verreiben
Viren (voll viruzid)	20°C	30 Sek.	gering	unverdünnt, 3 ml verreiben

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 09.08.2023, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
Am Stadtholz 37
Bielefeld
www.stockmeier.com