

Lerasept® FP 408

Alkoholisches Flächendesinfektionsmittel

Lerasept® FP 408 ist ein flüssiges, gebrauchsfertiges, schnell und rückstandsfrei trocknendes Flächendesinfektionsmittel. Das Produkt ist zur wirkungsvollen Desinfektion von sensiblen, alkoholbeständigen Oberflächen.

Es wird überall dort eingesetzt, wo eine schnelle und wirkungsvolle Desinfektion gewünscht ist, z.B. bei Gesundheitseinrichtungen, Arztpraxen, Pflegeheimen, Pflegediensten, Fitnessseinrichtungen, Restaurants, Lebensmittel-, und Getränkebetrieben sowie weiteren Einrichtungen im öffentlichen und industriellen Bereich. Es ist wirksam gegen Bakterien, Hefen, Viren und Pilze. Das Produkt verdunstet rückstandsfrei. Die enthaltenen Alkohole wirken in der Hauptsache durch Denaturierung von Membran- und Zellproteinen. Durch diesen unspezifischen Wirkungsmechanismus werden Resistenzerscheinungen vermieden. Lerasept® FP 408 ist in der Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion in Deutschland gelistet und somit für Biobetriebe geeignet.

Materialverträglichkeit

Die Anwendungslösung ist geeignet für den Einsatz auf allen alkoholbeständigen Metall-, Kunststoff-, Keramik- und Glasoberflächen.

Materialien wie PS, PMMA, PU und Weich-PVC sind empfindlich gegen Alkoholpräparate. Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

Anwendung

Lerasept® FP 408 wird unverdünnt angewendet. Es verdunstet rückstandsfrei und muss nicht abgespült werden. Vor Kontakt mit Lebensmitteln ist sicherzustellen, dass das Produkt rückstandsfrei von den behandelten Flächen verdunstet ist. Nur kleine Flächen behandeln. Eine genügende Menge verwenden, damit die behandelten Flächen während der ganzen Einwirkdauer feucht bleiben.

Gutachten nach DIN EN 1276, 1650, 13697, 14476 liegen vor.

Nur für den professionellen Gebrauch.

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

Länderspezifische Informationen

Bulgarien	0949-3/10.12.2020r.
Dänemark	2017-29-7105-00305 PR Nr.: 4280493
Deutschland	BAuA: N-24578, N-60537
Frankreich	N°Inventaire: 46580
Niederlande	14956 N
Österreich	registriert
Polen	5907/14
Rumänien	Nr. 2559BIO/04/12,24
Schweiz	CHZN6213
Slowakei	bio/2226/D/18/CCHLP
Spanien	23-20/40-12004-HA

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.

Wir beraten Sie gerne!

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

Kategorie

- Halal geeignet
- Kosher geeignet
- Ready to use
- Biozid

pH-Wert

- Schwach sauer

Aktivsubstanz

- Alkohole

Wirksamkeit

- Bakterizid
- Levurozid
- Fungizid
- Viruzid

Aggregatzustand

- Flüssigkeit

Konformität

- IHO
- FiBL
- Dermatest
- VAH
- STOCKMEIER Bio-konform

Zertifizierungen

- Halal

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

Lerasept® FP 408

Tschechien	MZDR 140/2010/SOZ
------------	-------------------

Wichtige Inhaltsstoffe

Propan-1-ol (35 g/100g), Ethanol (25 g/100 g)

Spezifikationen

Merkmal	Spezifikation
Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
Brechungsindex (20°C)	1,366 - 1,372
Flammpunkt	29°C
pH-Wert (50%ige Lösung)	6,0 - 7,8

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 Hitze einwirkung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
 Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
 Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.
 Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt sofort mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.
 Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.
 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Kopfschmerz, Schwindel, Bewusstlosigkeit.

Wirksamkeiten

Keim	Temperatur	Zeit	Verunreinigung	Anwendung
Desinfektion harter Oberflächen (PT2/PT4)				
Bakterien, Hefen	20°C	15 Sek.	gering	unverdünnt
Pilze	20°C	180 Sek.	gering	unverdünnt
Coronaviren	20°C	30 Sek.	gering	unverdünnt
Begrenzte Viruzidie PLUS (Adeno/Noroviren)	20°C	120 Sek.	gering	unverdünnt



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