

TECHNISCHE INFORMATION



Lerasept® FP 408

Alkoholisches Desinfektionsmittel, FiBL-gelistet



- BAuA Reg.-Nr.: N-24578, N-60537. IHO gelistet.

Produktbeschreibung: **Lerasept® FP 408** ist ein flüssiges gebrauchsfertiges Flächen-desinfektionsmittel zur schnellen und wirkungsvollen Desinfektion von empfindlichen, glatten Oberflächen, überall dort wo eine schnelle und nachhaltige Desinfektion gewünscht wird: Lebensmittel verarbeitende Betriebe, Getränkeindustrie, Sanitär-anlagen und sonstige öffentlichen Bereiche.

Lerasept® FP 408 wird im Bereich der Verarbeitung oder des Umgangs mit Lebensmitteln insbesondere zur Desinfektion von Slicern, Abpacklinien, Kunststoffbändern, Waagen, Aufschnitt-maschinen, Arbeitsflächen (z.B. Shop / Küche), Anlagen etc. verwendet.

Lerasept® FP 408 wird in der Getränkeindustrie zusätzlich zur Desinfektion von Füllern, Verschlussmaschinen, Korkschlössern und anderen alkoholbeständigen Maschinen- und Anlagen-oberflächen verwendet.

Lerasept® FP 408 besitzt ein breites antimikrobielles Wirkungsspektrum und verdunstet rückstandsfrei. Die enthaltenen Alkohole wirken in der Hauptsache durch Denaturierung von Zellproteinen und anderen Zellbestandteilen. Durch diesen unspezifischen Wirkungsmechanismus werden Resistenzerscheinungen vermieden.

- breites antimikrobielles Wirkungsspektrum
- vermeidet Resistenzerscheinungen
- verdunstet rückstandsfrei

Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Dichte:	ca. 0,891g/cm ³
pH-Wert:	ca. 5,9
Flammpunkt:	29°C

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

Materialverträglichkeit: **Metalle:**
Anwendungslösung geeignet für alle in der Lebensmittelindustrie üblichen alkoholbeständigen Materialien.

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.

24.09.2018

Seite 1 von 2

TECHNISCHE INFORMATION

Kunststoffe:

Anwendungslösung geeignet für EPDM, Melaminharz, NBR, PA 6, PC, PTFE und hart-PVC. Bedingt geeignet für PS, nicht geeignet für PMMA, PU und weich-PVC.

Sonstige Materialien:

Geeignet sind Glas- und Keramikoberflächen.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

Sicherheitshinweise: Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen.

Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

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. Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Anwendung: Anwendungszeit für **Lerasept® FP 408** (20°C) gemäß europäischer Normen nach Reinigung:

	Bakterizidie	Levurozidie	Fungizidie	Viruzidie
Zeit	15sek	15sek	180sek	15sek

Lerasept® FP 408 wird nach Vorreinigung in der Lebensmittelindustrie, sowie im industriellen und öffentlichen Bereich eingesetzt (PT2/PT4).

Die gebrauchsfertige Lösung wird unverdünnt angewendet. Sie verdunstet rückstandsfrei und muss nicht abgespült werden. Vor Kontakt mit Lebensmitteln ist sicherzustellen, dass das Produkt rückstandsfrei von den behandelten Flächen verdunstet ist.

Nur für den professionellen Gebrauch.

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.