



TECHNISCHE INFORMATION

Lerasept® FP 408

Alkoholisches Flächendesinfektionsmittel

- BAuA Reg.- Nr.: N-24578, N-60537, IHO gelistet
- Gelistet in der Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung
- Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen.

Produktbeschreibung: **Lerasept® FP 408** ist ein flüssiges, gebrauchsfertiges, schnell und rückstandsfrei trocknendes Flächendesinfektionsmittel.

Lerasept® FP 408 ist zur wirkungsvollen Desinfektion von sensiblen, alkoholbeständigen Oberflächen.

Lerasept® FP 408 wird überall dort eingesetzt, wo eine schnelle und wirkungsvolle Desinfektion gewünscht ist, z.B. bei Gesundheitseinrichtungen, Arztpraxen, Pflegeheimen, Pflegediensten, Fitness-einrichtungen, Restaurants, Lebensmittel-, und Getränkebetrieben sowie weiteren Einrichtungen im öffentlichen und industriellen Bereich.

Die in **Lerasept® FP 408** enthaltenen Alkohole wirken in der Hauptsache durch Denaturierung von Membran- und Zellproteinen. Durch diesen unspezifischen Wirkungsmechanismus werden Resistenzerscheinungen vermieden.

- breites antimikrobielles Wirkungsspektrum
- vermeidet Resistenzerscheinungen
- verdunstet rückstandsfrei

Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Dichte:	ca. 0,891 g/cm ³
pH-Wert (10 g/l):	ca. 5,9
Flammpunkt:	29°C

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

Materialverträglichkeit: Eignet sich zum Einsatz auf allen alkoholbeständigen Metall-, Kunststoff-, Keramik- und Glasoberflächen. Materialien wie PS, PMMA, PU und weich-PVC sind empfindlich gegen Alkoholpräparaten.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

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.

TECHNISCHE INFORMATION

- Sicherheits-
hinweise:** Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
- Abwasser-
verhalten:** 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:** **Lerasept® FP 408** besitzt ein breites antimikrobielles Wirkungsspektrum und zeigt gemäß der durchgeführten Prüfungen nach EN- Normen bei 20°C folgende Einwirkzeiten:

	Bakterizidie	Levurozidie	Fungizidie	Begrenzte Viruzidie PLUS	
Zeit	15 Sek.	15 Sek.	180 Sek.	<i>Coronaviren</i>	<i>Noroviren</i>
				30 Sek.	120 Sek.

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.

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.