

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.

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	Viruzidie	
Zeit	15 Sekunden	15 Sekunden	180 Sek.	Corona-viren	Noro-viren
				30 Sek.	120 Sek.

Die 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

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



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)

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.

Für den industriellen und professionellen Gebrauch.

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 Bedarf sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.*

Sicherheitshinweise: 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.

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.