

## TECHNISCHE INFORMATION

# Lerasept® FP 408 Desinfektionstuch

## Alkoholische Flächendesinfektion



- BAuA Reg.-Nr.: N-67904. Lerasept® FP 408 ist IHO gelistet.  
- Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen.

**Produkt-  
beschreibung:** **Lerasept® FP 408 Desinfektionstuch** ist ein gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel 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 Desinfektionstuch** wird im Bereich der Verarbeitung oder des Umgangs mit Lebensmitteln insbesondere zur Desinfektion von Slicern, Abpacklinien, Kunststoffbändern, Waagen, Aufschnittmaschinen, Arbeitsflächen (z.B. Shop / Küche), Anlagen etc. verwendet.

Die Tränkflüssigkeit **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
- 500 Tücher / Rolle in der Farbe blau

<b>Technische Daten: Lerasept® FP 408</b>	Form:	flüssig
	Farbe:	farblos
	Dichte:	ca. 0,891g/cm <sup>3</sup>
	pH-Wert:	ca. 5,9
	Flammpunkt:	29°C

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

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.

21.02.2019

Seite 1 von 2

## TECHNISCHE INFORMATION

### Material- verträglichkeit:

#### **Metalle:**

Anwendungslösung geeignet für alle in der Lebensmittelindustrie üblichen alkoholbeständigen Materialien.

#### **Kunststoffe:**

Anwendungslösung geeignet für CSM, EPDM, FPM, PE und PVC.

#### **Sonstige Materialien:**

Geeignet sind Glas- und Keramikoberflächen.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

### 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:

Flächen abreiben und warten bis die Flüssigkeit rückstandsfrei verdunstet ist.

Zeit: 15 - 180 Sekunden

**Gutachten nach DIN EN 1276, 1650, 13697, 14476 für Lerasept® FP 408 liegen vor.**

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

Die aufgetragene Desinfektionsflüssigkeit verdunstet rückstandsfrei und muss nicht abgespült werden.

Nach Anbruch der Verpackung 6 Monate verwendbar.

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.