

Lerasept[®] L 420

verschäumbares
Flächendesinfektionsmittel



*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.
DVG und IHO – gelistet*

Produktbeschreibung: Lerasept[®] L 420 ist eine Zubereitung aus quaternären Ammoniumverbindungen und nichtionischen Tensiden zur Desinfektion von Oberflächen aller Art in Produktions-, und Verkaufsbereichen der Lebensmittelverarbeitung.

Die schwach alkalische Einstellung von Lerasept[®] L 420 schont die Oberflächen.

Die in Lerasept[®] L 420 enthaltene Wirkstoffkombination löst und emulgiert Fett-, Eiweiß-, und Pigmentschmutz und hält den abgelösten Schmutz dauerhaft in Lösung.

Bei ausreichender Dosierung und einer Anwendungstemperatur von mindestens 20°C wird eine wirkungsvolle Desinfektion erreicht.

- sehr gute mikrobiozide Wirkung
- auch als sehr wirkungsvoller Desinfektionsreiniger einsetzbar

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Technische Daten: | Form: | Flüssigkonzentrat |
| | Farbe: | farblos |
| | Dichte bei 20 °C: | ~ 1,02g/cm ³ |
| | pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C: | ~ 10,6 |
| | kälteempfindlich: | ab 0°C |

Wichtige Inhaltsstoffe: Quaternäre Ammoniumverbindungen (4,5g/100g), nichtionische Tenside

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.

17.12.2010 Seite 1 von 3

TECHNISCHE INFORMATION

Materialverträglichkeit: *Metalle:*

Geeignet in der Anwendungslösung für alle in der Lebensmittel-industrie üblichen Materialien. Bedingt für Aluminium geeignet. Im Zweifelsfalle sind zweckmäßigerweise Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

Kunststoffe:

: Geeignet in der Anwendungslösung für PVC (Polyvinylchlorid), EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk), FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonpolyethylen), PE (Polyethylen).

Bei allen anderen Werkstoffen sind zweckmäßigerweise Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

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:

Konzentration: Wenig belastete Bereiche:

| | 30min | 60min |
|-----------------|-------|--------|
| Bakterizidie | 1,50% | 1,0% |
| Fungizidie | 0,25% | 0,125% |
| Begr. Viruzidie | 1,00% | 0,5% |

Belastete Bereiche:

| | 30min | 60min |
|--------------------|-------|-------|
| Bakterizidie | 3,00% | 2,5% |
| Fungizidie | 0,75% | 0,5% |
| Begr. Viruzidie... | 2,00% | 1,0% |

Temperatur:

20°C

Die Anwendungstemperatur kann anlagenbedingtd bis auf 50°C erhöht werden

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.

17.12.2010 Seite 2 von 3

TECHNISCHE INFORMATION

Für eine wirksame Desinfektion ist nach Vorgabe der DVG der Einsatz von 0,4 Liter Gebrauchslösung pro m² Oberfläche notwendig. Nach der kombinierten Reinigung & Desinfektion ist gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen.

**Erhöhte Rutschgefahr nach der Bodenbehandlung möglich.
Bitte an einer kleinen Stelle vorher ausprobieren.**

Grundsätzlich sind die Anwendungsbedingungen von Art und Umfang der Verschmutzung sowie den anlagenbedingten Faktoren abhängig. Eine individuelle, betriebswirtschaftliche Anwendungsempfehlung ist in einem Vorversuch zu ermitteln.

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.

17.12.2010 Seite 3 von 3