# **TECHNISCHE INFORMATION**



# Lerasept® L 420





# verschäumbares Flächendesinfektionsmittel

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

Produktbeschreibung: Lerasept<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 Desinfe ktion erreicht.

sehr gute mikrobiozide Wirkung

auch als sehr wirkungsvoller Desinfektionsreiniger einsetzbar

**Technische Daten:** Form: Flüssigkonzentrat

Farbe: farblos Dichte bei 20 °C:  $\sim 1,02g/cm^3$ 

pH-Wert (10 g/l) bei 20  $\mathbb{C}$ : ~ 10,6 kälteempfindlich: ~ ab 0 $\mathbb{C}$ 

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

nichtionische Tenside

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßregeln 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

Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG Eckendorfer Str. 10, D-33609 Bielefeld

Stockmeier Gruppe

Tel.: +49 (0) 521 3037 0

# **TECHNISCHE INFORMATION**



Materialverträglichkeit: Metalle:

Geeignet in der Anwendungslösung für alle in der Lebensmittelindustrie 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 (Chlorsulfonylpolyethylen), PE (Polyethylen).

Bei allen anderen Werkstoffen sind zweckmäßigerweise Vor-

versuche 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℃

Die Anwendungstemperatur kann anlagen-

bedingt bis auf 50℃ erhöht werden

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßregeln 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

Fax: +49 (0) 521 3037 169

Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG Eckendorfer Str. 10, D-33609 Bielefeld

Tel.: +49 (0) 521 3037 0



# **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 Vorsichtsmaßregeln 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

Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG Eckendorfer Str. 10, D-33609 Bielefeld

Tel.: +49 (0) 521 3037 0

Fax: +49 (0) 521 3037 169