

TECHNISCHE INFORMATION

Lerasept® L 420

Verschäumbares Flächendesinfektionsmittel

- BAuA Reg.- Nr.: N-15773, N-15774, N-15775. IHO und NSF gelistet.
- Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen.



Produktbeschreibung: **Lerasept® L 420** ist eine Zubereitung aus quartären 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, zudem ist es als wirksam gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren getestet.

Die in **Lerasept® L 420** enthaltene Wirkstoffkombination löst und emulgiert Fette, Eiweiße sowie Pigmentschmutz und hält den abgelösten Schmutz dauerhaft in Lösung.

- sehr gute mikrobiozide Wirkung
- als sehr wirkungsvoller Desinfektionsreiniger einsetzbar
- Oberflächen schonend

Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Dichte:	ca. 1,02 g/cm ³
pH-Wert (10 g/l):	ca. 10,7
kälteempfindlich:	ab 0 °C

Wichtige Inhaltsstoffe: Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC) (4,5 g/100 g), Komplexbildner, Tenside.

Materialverträglichkeit: **Metalle:** Anwendungslösung geeignet für alle in der Lebensmittelindustrie üblichen Materialien, bedingt geeignet für Aluminium.

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

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:** Konzentration: 1,0 - 2,5%
Temperatur: 20°C
Zeit: 5 - 15 Min.

Gutachten nach DIN EN 1276, 1650, 13697 und 14476 liegen vor.

Lerasept® L 420 wird für alle zu desinfizierenden Oberflächen in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben eingesetzt.

Für den gewünschten Effekt ist die notwendige Konzentration zur sicheren Desinfektion der vorliegenden Verschmutzung und Keimbelastung anzupassen. Die genaue Einsatzkonzentration ist von den örtlichen Gegebenheiten und Bedingungen abhängig und sollte mit dem zuständigen Außendienstmitarbeiter festgelegt werden.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind entsprechend behördlichen Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von lebensmittelberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

**Erhöhte Rutschgefahr nach der Bodenbehandlung möglich.
Entsprechende Sicherheitsmaßnahmen treffen.**

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