

# Lerasept® AF plus

anwendungsfertige Schnelldesinfektion,  
alkoholfrei

- BAuA Reg.-Nr.: N-97377. IHO gelistet.

- Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen.

## Produkt- beschreibung:

**Lerasept® AF plus** ist ein flüssiges auf Diamin basierendes Desinfektionsmittel für den Einsatz im industriellen und öffentlichen Bereich, wie z.B. Fitnessstudios und Solarien, sowie in Produktions- und Verkaufsbereichen der Lebensmittelindustrie und Gastronomie.

**Lerasept® AF plus** zur schnellen Desinfektion von glatten Oberflächen, ideal auch für alkoholempfindliche Oberflächen geeignet.

**Lerasept® AF plus** ist es aldehyd-, chlor- und QAV-frei. Es ist wirksam gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren.

- zur schnellen Desinfektion
- sehr gute Materialverträglichkeit
- ideal für alkoholempfindliche Flächen

## Technische Daten:

Form: flüssig  
Farbe: farblos bis gelblich  
Dichte: ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert (konz.): ca. 9,8

## Wichtige Inhaltsstoffe:

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (0,15 g/100 g), Tenside

## Material- verträglichkeit:

### Metalle:

Anwendungslösung geeignet für Edelstahl (1.4301), Aluminium, Messing, Kupfer, bedingt geeignet für Zink.

### Kunststoffe:

Anwendungslösung geeignet für Acryl-/Plexiglas® (PMMA), Polyvinylchlorid (PVC), Polyvinylidenfluorid (PVDF), Polycarbonat (PC), Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM).

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:** **Lerasept® AF plus** wird für alle glatten Oberflächen im industriellen und öffentlichen Bereich, sowie in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben eingesetzt (PT2 / PT4).

Das Produkt wird unverdünnt auf die zu desinfizierenden Flächen aufgesprüht. Zur sicheren Desinfektion ist eine vollständige Benetzung der Oberfläche notwendig.

**Lerasept® AF plus** besitzt ein breites antimikrobielles Wirkungsspektrum und zeigt gemäß der durchgeführten Prüfungen nach EN-Normen bei 20°C folgende Einwirkzeiten:

	<b>Bakterizidie</b>	<b>Levurozidie</b>	<b>Viruzidie gegen behüllte Viren</b>
<b>Zeit</b>	1 min	1 min	5 min

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

**Nur für den professionellen Gebrauch.**

**Lerasept® AF plus darf nicht auf heißen Oberflächen verwendet 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