

Lerasept® AC

Flüssiges Schaumreinigungs- und Desinfektionsmittel auf Basis von Diamin

Lerasept® AC ist ein flüssiges, auf Diamin basierendes Desinfektions- und Reinigungsmittel für den Einsatz im industriellen und öffentlichen Bereich sowie in Produktions- und Verkaufsbereichen der Lebensmittelindustrie. Lerasept® AC reinigt und desinfiziert glatte Oberflächen in einem Arbeitsgang. Dank seiner stark schäumenden Eigenschaften hat es eine effektive Reinigungsleistung. Es ist wirksam gegen Bakterien, Hefen und begrenzt gegen Viren.

Materialverträglichkeit

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl (1.4301), Aluminium, Messing und Kupfer.

Bedingt geeignet ist sie für Zink.

Kunststoffe:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Acryl-/Plexiglas® (PMMA), PVC, PVDF, PC, PE, PP und EPDM.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

Anwendung

Lerasept® AC wird für alle zu reinigenden und desinfizierenden Oberflächen im öffentlichen und industriellen Bereich sowie in lebensmittelverarbeitenden Betrieben eingesetzt (PT2/PT4).

Lerasept® AC ist stark schäumend und damit nicht für CIP-Anlagen geeignet! Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von lebensmittelberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

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

Nur für den professionellen Gebrauch.

Biozidprodukte sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Länderspezifische Informationen

| | |
|-------------|--------------------------|
| Bulgarien | No 2410-1/16.07.2018r. |
| Dänemark | J.nr. 2017-29-7105-00302 |
| Deutschland | BAuA: N-15995, N-52862 |
| Österreich | registriert |
| Polen | 5928/14 |
| Tschechien | MZDR 15928/2017/SOZ |

Wichtige Inhaltsstoffe

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (7,5 g/100 g), 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. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 09.08.2023, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Wir beraten Sie gerne!

Kontakt Biocides
biocides@stockmeier.com
+49 521 / 3037-163

Kategorie

- Biozid

pH-Wert

- Mild alkalisch

Aktivsubstanz

- Diamine

Wirksamkeit

- Bakterizid
- Levurozid
- Viruzid

Aggregatzustand

- Flüssigkeit

Konformität

- IHO
- NSF

Zertifizierungen

- Halal



Nonfood Compounds
D1

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
Am Stadtholz 37
Bielefeld
www.stockmeier.com

Lerasept[®] AC

Spezifikationen

| Merkmal | Spezifikation |
|-----------------------|-----------------------------|
| Aussehen | klare, farblose Flüssigkeit |
| Brechungsindex (20°C) | 1,359 - 1,363 |
| Dichte (20°C) | 1,010 - 1,030 g/ml |
| pH-Wert | 9,5 - 10,2 |

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. Vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Frost- und Hitzeeinwirkung schützen.

Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Stellen mit viel Wasser und Seife waschen. Arzt hinzuziehen, wenn Reizung anhält.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt sofort mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

Konzentrationsbestimmung

Benötigte Reagenzien:

Methylrot, 0,1 mol/l HCl

Durchführung:

Die Konzentrationsüberwachung erfolgt in zwei Schritten:

1. Brauchwasserwert:

100 ml Brauchwasser werden im Erlenmeyerkolben mit 5 Tropfen Methylrot versetzt und mit 0,1 mol/l HCl von gelb nach rot titriert.

Verbrauchte ml HCl = Wert A

2. Anwendungslösung:

100 ml Reinigungslösung werden im Erlenmeyerkolben vorgelegt. Nach Zugabe von 5 Tropfen Methylrot wird mit 0,1 mol/l HCl von gelb nach rot titriert.

Verbrauchte ml HCl = Wert B

$(\text{Wert B} - \text{Wert A}) \times 0,167 = \% \text{ Lerasept}^{\text{®}} \text{ AC}$

Wirksamkeiten

| Keim | Temperatur | Zeit | Verunreinigung | Anwendung |
|--|------------|---------|----------------|---|
| Desinfektion harter Oberflächen (PT2/4) | | | | |
| Bakterien, BVD Virus | 20°C | 5 Min. | hoch | 1,5% Produkt ± 150 ml auf 10 l Wasser verdünnen |
| Bakterien, Hefen, Vaccinia Virus | 20°C | 15 Min. | hoch | 2% Produkt ± 200 ml auf 10 l Wasser verdünnen |

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. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 09.08.2023, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
Am Stadtholz 37
Bielefeld
www.stockmeier.com