

Tolo-Sept SD

Flüssiges pH- neutrales Desinfektionsmittel



Eigenschaften

- auf Basis von Alkylamin und QAV
- kraftvolle Reinigung und Desinfektion
- materialschonend
- gut und sicher wirksam gegen Bakterien und Hefen

Listungen

IHO gelistet

Anwendung

Tolo Sept SD ist ein flüssiges Reinigungs- und Desinfektionsprodukt auf Basis eines synergistischen Wirkstoffgemisches. Es löst kraftvoll leichte bis mittelstarke Verschmutzungen bei ausgesprochen guter Materialverträglichkeit in vielen Bereichen der Lebensmittelwirtschaft und in Großküchen. Auch in vielen weiteren Bereichen ist es sehr gut als desinfizierender Reiniger für Hygienemaßnahmen einsetzbar. Tolo Sept SD ist sowohl als Kombireiniger (Reinigung bei gleichzeitiger Desinfektion) oder als reines Desinfektionsprodukt anzuwenden. Die Anwendungslösungen sind nicht ätzend, nicht korrodierend und nicht bleichend. Bedingt durch seinen milden pH-Wert und die materialverträglichen Inhaltsstoffe ist es für die Behandlung aller wasserbeständigen Oberflächen geeignet. Tolo Sept SD wird auf die kalte Oberfläche aufgesprüht oder -gewischt und nach genügender Einwirkzeit mit Wasser von Trinkwasserqualität abgespült.

Konzentrationsempfehlungen Desinfektion:

- EN 13697 Bakterizidie (nicht vorgereinigt): 1,0%, 60 min, 10 °C
- EN 13697 Bakterizidie (vorgereinigt): 1,0%, 5 min, 20 °C
- EN 13697 Bakterizidie (nicht vorgereinigt): 0,5%, 15 min, 20 °C
- EN 13697 Bakterizidie (nicht vorgereinigt): 4,0%, 5 min, 20 °C
- EN 13697 Levurozidie (vorgereinigt): 1,0%, 5 min, 20 °C
- EN 13697 Levurozidie (vorgereinigt): 0,5%, 15 min, 20 °C
- EN 13697 Levurozidie (nicht vorgereinigt): 0,5%, 15 min, 20 °C
- EN 13697 Levurozidie (nicht vorgereinigt): 3,0%, 60 min, 10 °C

Dosierung

Reinigung

Konzentration	0,3 - 1,0 %
Temperatur	20 - 40 °C
Einwirkzeit	5 - 20 min.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,99 kg / l	9,0 - 10,0

Biozid

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Gemeldet gem. Biozidrechts-Durchführungsverordnung (ChemBiozidDV) unter Nr. N-62432, N-62433.

100 g Produkt enthalten 10,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid & 2,0 g N-(3-Amino-propyl)-N-dodecylpropan- 1,3-diamin

Maximale Verwendbarkeit ab Herstellung: 36 Monate im geschlossenen Originalgebinde.

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.