

Tolo-Sept SD

Flüssiges mildalkalisches 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 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. 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.

Das Produkt Tolo Sept SD eignet sich darüber hinaus auch für die Anwendung in Hygieneschleusen, im Eingangsbereich und Ausgangsbereich sowie in Zwischenschleusen mit Sohlenreinigungsautomaten, Durchschreitebecken usw. Die biozide Wirksamkeit ist durch Tests vor Ort zu überprüfen.

Tolo-Sept SD ist beim IHO gelistet.

Anwendungsbereich Oberfläche:

10°C / 60 min / 0,75% / niedrige und hohe Belastung / Bakterizidie & Levurozidie / EN1276, EN1650

10°C / 60 min / 3,0% / niedrige und hohe Belastung / Bakterizidie & Levurozidie / EN13697

Das Produkt Tolo-Sept SD eignet sich darüber hinaus auch für die Anwendung zur Desinfektion im Spülbad. Die biozide Wirksamkeit ist durch Tests vor Ort zu überprüfen.

Die nachgewiesene bakterizide Wirksamkeit gemäß EN1276 umfasst u. a. auch die gegen Listerien (*Listeria* spp.) & Salmonellen (*Salmonella* spp.).

Dosierung

Allgemeine Desinfektion

Konzentration	0,75 - 3,0 %
Temperatur	10 °C
Einwirkzeit	60 min.
Ergänzung	Nach der Reinigung mit Tolo-Sept SD ist mit Wasser von Trinkwasserqualität zu spülen.

Hygieneschleuse, Stiefelwaschmaschine u.ä.

Konzentration	0,75 - 3,0 %
Temperatur	5 - 40 °C
Einwirkzeit	gemäß Maschinentakt

Technische Daten

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

Titration

Eine Vorlage von 100 ml wird in einen Erlenmeyerkolben pipettiert und mit 5-10 Tropfen Indikatorlösung T versetzt. Bei der Titration mit 0,1 N Salzsäure wechselt die Vorlage ihre Farbe von grün nach violett. Der Umschlagspunkt ist erreicht, wenn trotz weiterer Zugabe von Salzsäure keine Farbveränderung mehr erfolgt (Verbrauch: V1). Zusätzlich werden 100 ml des verwendeten Betriebswassers nach der gleichen Methode titriert (Verbrauch: V2).

Berechnung: $(V1-V2) \times 0,53 = \% \text{ Tolo-Sept SD}$

Biozid

Biozidprodukte 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: 18 Monate im geschlossenen Originalgebinde.

Hinweise

Lagerung:
Das Produkt nur im Originalgebinde und gesichert frostfrei zwischen +5 und +40°C lagern.
Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
Nach Entnahme von Teilmengen das Gebinde bitte wieder fest verschließen.

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.