

Tolo-Sept

Desinfektionsprodukt auf alkoholischer Basis



Eigenschaften

- gebrauchsfertig
- schnell wirksam
- materialschonend
- rückstandsfrei verdunstend

Listungen

IHO gelistet

Anwendung

Tolo-Sept ist eine anwendungsfertige Zubereitung auf alkoholischer Basis, die zur schnellen, sicheren Zwischendesinfektion vorgereinigter und abgetrockneter Oberflächen in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und für die Schnelldesinfektion in vielen anderen Bereichen entwickelt wurde. Tolo-Sept eignet sich zum Einsprühen von Arbeitsflächen und Geräten während kurzer Arbeitsunterbrechungen. Nicht anwendbar auf Acrylglas. Tolo-Sept wird in konzentrierter Form aufgesprüht.

Wirksamkeit gemäß EN 13697, geringe Belastung
Bakterizidie bei 10 °C / 15 sec. / konzentriert
Bakterizidie bei 20 °C / 15 sec. / konzentriert
Levurozidie bei 10 °C / 15 sec. / konzentriert
Levurozidie bei 20 °C / 15 sec. / konzentriert
Fungizidie bei 20 °C / 3 min. / konzentriert

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,89 kg / l	7,0

Biozid

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.
Gemeldet gem. Biozidrechts-Durchführungsverordnung (ChemBiozidDV) unter Nr. N-93066, N-93067.
100 g Produkt enthalten 25,0 g Ethanol & 35,0 g Propan-1-ol
Maximale Verwendbarkeit ab Herstellung: 48 Monate im geschlossenen Originalgebilde.

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebilde und frostfrei lagern.
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebilde 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.