



F&B

Tego 2000

VT25

Oberflächenaktives Desinfektionsmittel

Produktbeschreibung

Tego 2000® ist ein vielseitiges und effektives Desinfektionsmittel auf Basis von Amphotensiden für die Abschlussdesinfektion in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie der Milchwirtschaft.

Eigenschaften

- Tego 2000® ist eine hochkonzentrierte Formulierung auf der Basis von amphoterischen oberflächenaktiven Substanzen mit sehr guter Desinfektionsleistung gegenüber einer großen Vielzahl von Mikroorganismen. Extensive Labor- und Praxistests haben die Wirksamkeit gegenüber Gram-positiven und Gram-negativen Bakterien (einschließlich pathogener Keime wie Salmonella, Campylobacter und Listeria-Spezies) sowie Hefen belegt.
- Tego 2000® wird zur abschließenden Desinfektion von Böden, Wänden, Gerätschaften und Maschinen sowie sonstigen Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, empfohlen und wird speziell in der Fleisch-, Fisch- und Geflügelverarbeitung, der Feinkost- sowie der Brau-, Getränke- und Milchindustrie eingesetzt.
- Tego 2000® wird manuell sowie in Tauchbädern eingesetzt und lässt sich mit allen herkömmlichen Desinfektionssprühgeräten- und anlagen auftragen.
- Tego 2000® ist eine registrierte Schutzmarke der Th. Goldschmidt AG, Deutschland.
- Tego 2000® ist zur kombinierten Reinigung und Desinfektion von Schankanlagen und Getränkeleitungen geeignet. Erfüllt die Anforderungen der TRSK 501.

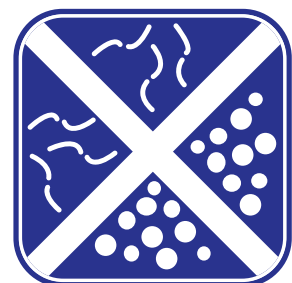
Vorteile

- Hocheffektives Desinfektionsmittel mit breitem Anwendungsbereich
- Umfangreiche Dokumentation auf Anfrage erhältlich
- Kann auf vielen Oberflächen eingesetzt werden
- Gut abspülbar
- Für alle Wasserhärten geeignet

Anwendungshinweise

Tego 2000® wird abhängig von Art und Stärke der Verschmutzung in der Regel in einer Konzentration von 0,125 -2% v/v (Volumenprozent) angewendet. Zur kombinierten Reinigung und Desinfektion von Schankanlagen bzw. Getränkeleitungen sollte Tego 2000® 2%ig eingesetzt werden. In den Leitungen/ Anlagen ist eine Standzeit von mindestens 20 min. einzuhalten.

Tego 2000® erfüllt die Anforderungen der TRSK 501 und besitzt eine sichere Desinfektionswirkung gegenüber getränkeschädlichen Mikroorganismen (Bakterien und Hefen). Grundsätzlich sind die Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, mit Wasser in Trinkwasserqualität zu spülen.



Divosan™

**F&B****Tego 2000****VT25**

Oberflächenaktives Desinfektionsmittel

Technische Daten

Aussehen	Klare, farblose oder gelbliche Flüssigkeit
Dichte (20°C)	1 g/cm ³
pH-Wert (1%ig bei 20°C)	ca. 8
CSB-Wert	425 gO ₂ /kg
Stickstoffgehalt (N)	19 g/kg
Phosphorgehalt (P)	-

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde. Vor Kälte und Hitze schützen. Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Materialverträglichkeit

Tego 2000® kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Werkstoffen der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

Konzentrationsbestimmung

Auf Anfrage erhältlich.

Mikrobiologische Daten

DIN EN 1276: Wirksamkeit bei einer Konzentration von 0,125% (v/v) in hartem Wasser (300 ppm; CaCO₃) bei geringer Verschmutzung (0,3 g/l Rinderalbumin) und einer Kontaktzeit von 5 Minuten bei 20°C.