

# Tolo 330

## Flüssiges Reinigungs- und Desinfektionskonzentrat

### EIGENSCHAFTEN:

- auf Basis von Alkylamin
- materialschonend
- für Reinigung und Desinfektion
- VAH-zertifiziert mit der Konzentration 1 % und der Einwirkzeit von 15 min und 0,5 % und der Einwirkzeit von 30 min

### ANWENDUNG:

Tolo 330 ist ein flüssiges Reinigungs- und Desinfektionsprodukt. Trotz milden pH-Wertes löst es kraftvoll leichte bis mittelstarke Verschmutzungen bei ausgesprochen guter Materialverträglichkeit. Die Auswahl der Wirkstoffe ermöglicht den Einsatz als Kombireiniger (Reinigung bei gleichzeitiger Desinfektion) oder als reines Desinfektionsprodukt. 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 in der Wäscherei einsetzbar. Bei manueller Anwendung wird Tolo 330 auf die kalte Oberfläche mit einem Wischtuch oder Mopp aufgetragen und nach genügender Einwirkzeit abgespült.

#### *Konzentrationsempfehlung:*

##### Reinigung:

Konzentration: 0,3 - 3,0 %  
Zeit: 10 – 20 min.

##### Wischdesinfektion:

Konzentration: 1 %  
Zeit: 15 min.  
oder  
Konzentration: 0,5 %  
Zeit: 30 min

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.

**TECHNISCHE DATEN:** Dichte [20 °C] 1,03 g / cm<sup>3</sup>  
pH-Wert [1%ig] 9,0 – 9,5

**INHALTSSTOFFE:** Tenside (anionisch/nichtionisch), Desinfektionswirkstoff Alkylamin (7,5 g/ 100g), Komplexbildner, Gerüststoffe

**KONZENTRATIONS-  
BESTIMMUNG:**

**HINWEISE:** Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Gemeldet gem. Biozidmeldeverordnung unter Nr. N-55714 und N-55715. Haltbarkeit: 18 Monate im geschlossenen Originalgebinde

1801

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.

# Antisept HD

Alkoholische Händedesinfektion

- EIGENSCHAFTEN:**
- gebrauchsfertig
  - hautpflegend
  - bakterizid, fungizid und voll viruzid wirksam
  - aufgenommen in die Desinfektionsmittelliste des VAH

**ANWENDUNG:** Antisept HD ist ein flüssiges Desinfektionskonzentrat auf alkoholischer Basis zur gebrauchsfertigen Händedesinfektion. Antisept HD ist gut hautverträglich durch den Zusatz hautschützender und -pflegender Additive. Antisept HD ist frei von Farb- und Duftstoffen. Antisept HD wird unverdünnt in den Händen verrieben.

Für die hygienische Händedesinfektion gem. Desinfektionsmittelliste des VAH gelten folgende Bedingungen:

3 ml Antisept HD während 30 Sekunden auf beiden Händen verreiben.

Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden. Bei Bedarf ist Antisept HD während des Einwirkens nachzudosieren. Der Anwendungsempfehlung liegen folgende externe Gutachten zu Grunde:

- EN 1500: Prof. Dr. Werner, Bischofshofen (A)  
Dr. Schrader, Weimar
- EN 1276: Dr. Höffler, Hamburg
- EN 1650: Dr. Höffler, Hamburg
- EN 14476: (Polio): Dr. Steinmann, Bremen
- EN 14476: (Adeno): Dr. Steinmann, Bremen

**TECHNISCHE  
DATEN:**

Dichte (20°C)	0,87 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert (konz. 20°C)	3,4

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.

**INHALTSSTOFFE:** Alkohole, pH-Regulatoren, Hautschutz, Hilfs- und Gerüststoffe (100 g enthalten 64,0 g Ethanol und 8,0 g Propan-1-ol)

**HINWEISE:** Biozidprodukte vorsichtig verwenden! Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Bei dem Produkt handelt es sich um eine kennzeichnungspflichtige Zubereitung. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise und Ratschläge auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

1801

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.