



# TC<sup>®</sup> ALCOSAN

**Produkttyp** flüssiges Schnelldesinfektionsmittel

**Produktaufbau** Alkohole

**Wirkung / Vorteile** **TC<sup>®</sup> ALCOSAN** ist ein Schnelldesinfektionsmittel auf alkoholischer Basis. Das Produkt ist so eingestellt, dass auch beim Einsprühen in einen vorhandenen Haftwasser-Film die Wirksamkeit erhalten bleibt. Das Produkt hat ein breites Wirkungsspektrum gegenüber Bakterien, Hefen, Pilzen und behüllten Viren und sichert so biologisch einwandfreie Oberflächen – nicht zuletzt auch durch das gute Eindringvermögen in mikroskopisch feine Ritzen und Spalten.

## Anwendungsempfehlung

Einsatzbereich Desinfektion von Geräten und Flächen in der Nahrungsmittel-, Getränke- und Milchindustrie.

Temperatur kalt

Konzentration unverdünnt einsetzen

Zeit 1 – 10 Minuten

Dosierung mit Pumpsprüher oder anderen Sprühgeräten

## Technische Daten (Konzentrat, 20 °C)

pH-Wert 8,8

Dichte (Konz.) [g/ml] 0,89



## Produkteigenschaften

### Schaumverhalten

nicht schäumend

### Materialverträglichkeit

Metalle geeignet für alle Metalle

Kunststoffe auf Alkoholbeständigkeit von Kunststoffen muss geachtet werden (Hersteller ansprechen)

### Lagerhinweise

Im geschlossenen Gebinde trocken und bei Temperaturen zwischen 0 °C bis + 30 °C lagern. Frost- und Hitze- einwirkung vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Arbeitssicherheit

### Reaktionen des Konzentrates

**TC® ALCOSAN** wirkt reizend. Augen und Haut schützen. Weitere Sicherheitsratschläge sowie Gefahrenhinweise entnehmen Sie bitte dem entsprechenden aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

*Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.*

Die hier aufgeführten Hinweise über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Technischen Dokumentation. Die Angaben und Empfehlung zu diesem Produkt basieren auf eingehenden wissenschaftlichen Untersuchungen und sollen zur Information und Entscheidungshilfe des Anwenders dienen. Dies entspricht jedoch keiner rechtlich verbindlichen Zusage bestimmter Eigenschaften des Produktes und befreit den Anwender wegen der vielen möglichen Einflüsse bei der Verwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.