



TC[®] CLEAN N

Produkttyp	flüssiges, neutrales Reinigungsmittel
Produktaufbau	Tenside, Phosphate
Wirkung / Vorteile	TC[®] CLEAN N ist durch seine ausgewählten schonenden Inhaltsstoffe besonders geeignet zur Reinigung empfindlicher Materialien. Der reinigungsaktive Schaum löst Verschmutzungen aller Art und lässt sich leicht abspülen. Das Produkt kann manuell oder mittels Schaumprüherät angewendet werden.
Anwendungsempfehlung	
<u>Einsatzbereich</u>	Reinigung von Flächen und Gegenstände in der Lebensmittel-, Getränke- und Milchindustrie.
<u>Temperatur</u>	kalt – 60 °C
<u>Konzentration</u>	1 % – 5 % je nach Verschmutzung (bei hartnäckigen Verschmutzungen kann das Produkt auch konzentriert eingesetzt werden)
<u>Zeit</u>	anwendungsspezifisch
<u>Dosierung</u>	manuell
Technische Daten (1 %, 20 °C, VE-Wasser)	
<u>pH-Wert</u>	7,4
<u>Dichte (Konz.)</u>	1,05 g/cm ³



Produkteigenschaften

Schaumverhalten

schäumend

Materialverträglichkeit

Metalle geeignet für alle Metalle

Kunststoffe geeignet für alle gängigen Kunststoffe

Lagerhinweise

Im geschlossenen Gebinde trocken und bei Temperaturen zwischen 0 °C bis + 40 °C lagern. Frost- und Hitze- einwirkung vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Arbeitssicherheit

Reaktionen des Konzentrates

TC® CLEAN N wirkt neutral. Trotzdem Augen und Haut schützen. Weitere Sicherheitsratschläge sowie Gefahrenhinweise entnehmen Sie bitte dem entsprechenden aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

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.

Bei mit Lebensmitteln in Kontakt kommenden Oberflächen sind diese nach der Anwendung des Produkts gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachzuspülen.