

THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL

neu



- 1 Weicher, lebensmittelzugelassener und antimikrobieller, blauer, nichtfärbender PVC Beschichtung. Fettfrei und beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.
- 2 4 Zwischenschicht mit hoher Adhäsionskraft, Lebensmittelqualität
- 3 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 5 Innenschlauch aus flexiblem, weißem, antimikrobiellem, lebensmittelzugelassenen PVC. Beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Schlauch der neuen Generation zum Reinigen bis zu 100°C im kontinuierlichen Betrieb.

Fünflagiger Schlauch der aus lebensmittelgeeigneten Materialien mit hohem Wärmewiderstand gefertigt wird. THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL zeichnet sich durch bestmögliche Haftung zwischen Schlauchseele und Schlauchdecke aus. Konform der Verordnung 10/2011 A/B/C.

ANWENDUNGEN

Industriereinigung

EINSATZBEREICHE

Lebensmittelindustrie, Gemeinschaften, Händler, Handwerker, Schlachtereien, Verschiedene Industrien

SIMULANZIEN A, B, C

- Fruchtsäfte
- Wein



Aufdruck

= THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL (EU) N°10/2011 ALIMENTAIRE Ø int [PS] bar / 100°C [Prod. Nr.] =

VORTEILE

Der THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL ist ein sehr flexibler, widerstandsfähiger und hochwertiger Schlauch für hohe Temperaturen. Er bietet eine besonders hohe Sicherheit bei Wärmestößen, Druckstößen, zyklischen Drücken und anderen Druckbelastungen bis zu 100° C im kontinuierlichen Dauereinsatz, kurzzeitig auch bis 120°C (nur für flüssige Medien, nicht für Dampf geeignet).

Der THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL kann sowohl für die Förderung von Lebensmittel als auch zur Reinigung mit Heißwasser verwendet werden. Er ist beständig gegen pflanzliche und tierische Fette und den

bekanntesten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Der antimikrobielle THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL behält seine Temperatureigenschaften und verhindert das Wachstum von Bakterien, wodurch das Auftreten von Schimmelpilzen und anderen Pilzen gehemmt wird.

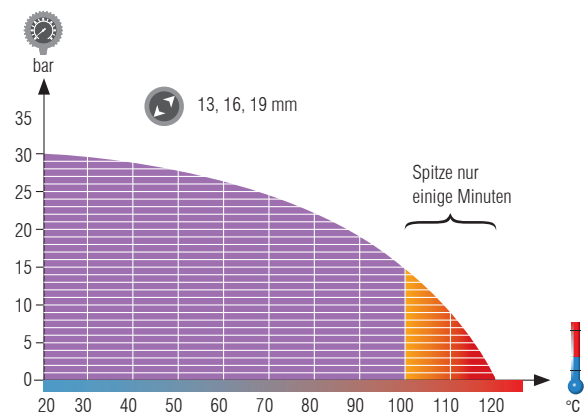
EINBINDUNGEN

Für die richtige und sichere Konfektionierung des THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL, sprechen Sie bitte mit unserer technischen Abteilung oder unseren Fachberatern.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 102 bis 105 Kolonne B.

mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	Temperatureigenschaften				mm	Blau	
						20°C bar	100°C bar	20°C bar	100°C bar		20 m	40 m
13	+/- 0,6	22	+/- 1,0	4.5	306	90	45	30	15	80	145571	145584
16	+/- 0,8	25	+/- 1,0	4.5	358	90	45	30	15	95	145655	145668
19	+/- 0,9	28	+/- 1,25	4.5	408	90	45	30	15	115	145671	145684
25	+/- 1,0	34	+/- 1,25	4.5	513	78	39	26	13	150	145597	145697



**BETRIEBSDRUCK
BIS 15 BAR BEI 100°C**