

THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL



90 | 78
bar

+100
- 15
°C



- 1 Invelis din PVC Soft antimicrobian alimentar albastru care nu se pateaza, degresabil, si rezistent la detergenti si dezinfectanti
- 2, 4 Strat de inalta aderență alimentară
- 3 Ranforsare textilă din poliester de inalta tenacitate
- 5 Tub interior din PVC Soft antimicrobian temperatura, suplu, alb, alimentar rezistent la detergent si dezinfectanti

FURTUN DIN NOUA GENERATIE PENTRU SPALARI PANA LA 100°C, INCONTINUU.

Conceptie in cinci straturi, de calitate alimentara cu inalta rezistenta termica si cu inalta aderența intre tubul interior si invelis. Rezistent la grasimi si la diverse solutii de spalare din industria agroalimentara.

APLICATII

Spalari industriale (10 bari la 100°C maxim)

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria agroalimentara, Comert, artizanat, Abatoare, Diferite industrii

SIMULANTS A, B, C

- sucuri de fructe
- vinuri

MARCAJ

= THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL ⚡ (EU) N°10/2011 ALIMENTAIRE ø int [PL] bar / 100°C [N° lot] =

AVANTAJE

THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL este mai suplu si mai rezistent la temperatura inalta. Este un furtun cu coefficient de siguranta ridicat: suporta bine socurile termice, socuri hidraulice, cicluri de presiune pana la 100°C, in continuu si chiar pana la 120°C, punctual. Reciclabil, nu se pateaza, rezistent la diverse solutii de spalare din industria agroalimentara, este un nou standard pentru spalari profesionale. THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL își păstrează performanțele la temperatură și împiedică bacteriile să crească.

RACORDURI

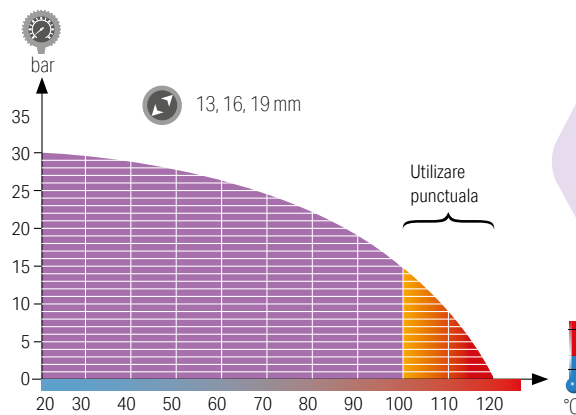
THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL poate fi prevazut cu toate tipurile de racorduri asamblate cu cleme si imbinari. Se va asigura ca se respecta urmatoarele precautii:

- racordurile se vor asambla sigur; lungimea lor trebuie sa fie de doua ori diametrul interior.
- in cazul fixarii cu clema, este recomandata utilizarea a 2 cleme, care trebuie restranse dupa prima utilizare la temperatura.
- ondularea este solutia cea mai adevarata, dar trebuie efectuata dupa precalzirea timp de 30 secunde a capatului furtunului in apa cu temperatura de 60° C.

TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana B.

	mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	20°C bar	100°C bar	20°C bar	100°C bar	Albastru	
											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



Presiunea maxima de lucru
15 bari la 100°C