

THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL

nuevo



- 1 La manguera está compuesta de un revestimiento de PVC suave y alimentario azul, anti manchas, anti grasas y resistente a detergentes y desinfectantes.
- 2 4 Capa de alta adherencia alimenticia
- 3 Refuerzo textil de poliéster de alta adherencia
- 5 El tubo interior en PVC suave blanco y alimentario, es ANTIMICROBIANO resiste a detergentes y desinfectantes.

MANGUERA DE NUEVA GENERACIÓN PARA EL LAVADO HASTA 100°C EN CONTINUO.

Presentación en cinco capas en materiales de alta resistencia térmica y con sistema de alta adherencia entre el tubo interior y el recubrimiento. Resistente a las grasas y a las soluciones detergentes y desinfectantes habituales.

APLICACIONES

Lavado industrial, paso de productos alimentarios

SECTORES DE ACTIVIDAD

Industrias agroalimentarias, colectividades, comerciantes, Artesanos, mataderos, industrias diversas

SIMULANTES A, B, C

- zumos de frutas
- vinos



MARCAJE

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

VENTAJAS

El THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL es más flexible y más resistente a las altas temperaturas. Es un tubo de seguridad: soporta especialmente bien los cambios térmicos, las ondas de choque, la presión cíclica y compresión hasta los 100° C en continuo e incluso hasta los 120° C de forma puntual. Es reciclable, no mancha, es resistente a diversas formas de limpieza industrial agro-alimentaria, es el nuevo referente del lavado profesional.

El THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL conserva sus altos rendimientos en cuanto a la temperatura e

impide el desarrollo de bacterias.

RACORES

El THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL puede acoplarse con cualquier tipo de junta, con abrazaderas o prensas.

Atención : algunas precauciones :

- Las juntas no deben ser abrasivas ; la cola debe tener una longitud de al menos dos veces el diámetro interior.
- En caso de fijación mediante abrazadera, se r

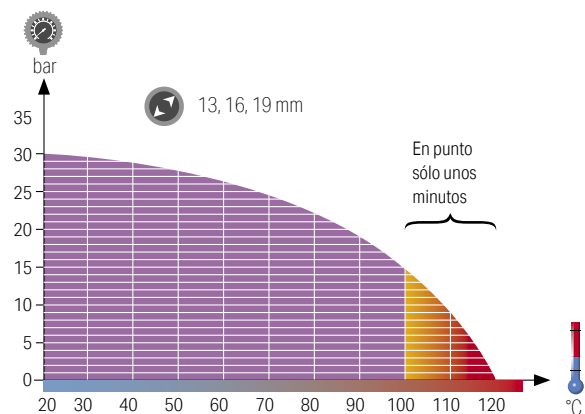
recomienda utilizar dos y reajustarlos después del primer uso con alta temperatura.

- El prensado es la mejor solución.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 100 - 103 columna B.

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



Presión máxima de funcionamiento 15 bar a 100°C



NUEVO

THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL



**TRICOFLEX® ofrece una protección ANTIMICROBIANO
de SANITIZED® en el THERMOCLEAN® 100**

**(82% de eficacia antiviral
contra COVID 19
después de 2 horas)**

ANTIMICROBIAL