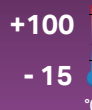


THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL



- 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 recomienda utilizar dos y reajustarlos después del primer uso con alta temperatura.
- El prensado es la mejor solución.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 114 - 117 columna B.

| Ø int (mm) | ± (mm) | Ø ext (mm) | ± (mm) | Ø int (mm) | Peso (g/m) | 20°C (bar) | 100°C (bar) | 20°C (bar) | 100°C (bar) | Ø int (mm) | Azul | |
|------------|--------|------------|---------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | 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 |

