



THERMOCLEAN® 100

ANTIMICROBIAL



SUBSTANCJE SYMULUJĄCE A, B, C

- sok owocowy
- wina

(EU) N°10/2011

90 | 78
bar

+100

- 15

°C



- 1 Antybakteryjna niebieska powłoka z miękkiego PCV, przeznaczona do kontaktu z żywnością odporna na działanie tłuszczu oraz roztwory detergentów i środków dezynfekujących
- 2 Mocne warstwy łączące także w jakości spożywczej.
- 3 Poliestrowe tekstylne wzmocnienie
- 4 Antybakteryjne miękkie białe PCV przeznaczone do kontaktu z żywnością. Odporne na działanie detergentów i środków dezynfekujących.
- 5

ZASTOSOWANIE

Centralne systemy mycia pianowego.



MARKOWANIE

= THERMOCLEAN 100 ANTIMICROBIAL (EU) N°10/2011 ALIMENTAIRE ø int [PS] bar / 100°C [Nr partii] =

Wąż nowej generacji do mycia w 100°C.

Pięć warstw z odpornego termicznie materiału dopuszczonego do kontaktu z żywnością o mocnym połączeniu pomiędzy warstwami. Odporny na detergenty i środki dezynfekujące. Warstwa izolująca termicznie zmniejsza ryzyko oparzenia.

ZALETY

Wąż THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL jest bardzo elastyczny i wyjątkowo odporny na wysokie temperatury. To bezpieczny produkt: szczególnie dobrze radzi sobie z udarami termicznymi, gwałtownymi skokami, cyklicznymi zmianami ciśnienia oraz gnieniem w temp 100°C w trybie ciągłym, nawet do 120°C wartości szczytowej. Nadający się do recyklingu, niepalący, odporny na różne roztwory czyszczące stosowane w przemyśle rolno-spożywczym: oto nowy standard w branży profesjonalnego czyszczenia. Wąż THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL posiada wysoką odporność na temperaturę i zapobiega rozwojowi bakterii.

ZŁĄCZA

Model THERMOCLEAN® 100 ANTIMICROBIAL może zostać wyposażony we wszystkie rodzaje złączy montowanych z obejmami lub zakuwanymi.

Uwaga, należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Używać nieraniających złączy by nie przeciąć wewnętrznej części węża, co spowodowałoby powstanie strefy przecieku bądź możliwości pęknięcia.
- Należy dbać, by długość końcówek była dwa razy większa niż wewnętrzna średnica węża (patrz tabela poniżej).

- W przypadku mocowania za pomocą opaski, zaleca się zastosowanie dwóch sztyk, oraz dociśnięcie zaciśnięcia po pierwszym użyciu w temperaturze.
- Zakuwanie jest najbardziej odpowiednim rozwiązaniem

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 110 do 113, kolumna B.

	+/-		+/-								Niebieski	
											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



bar

13, 16, 19 mm

Wartość szczytowa

Maksymalne ciśnienie robocze 15 bar przy 100°C

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120

°C