

MST DRYSAN RANGO

'DRY' SANIDAD O HUMIDIFICACIÓN PARA HUEVOS INCUBADOS

Un sustituto seguro y muy efectivo como reemplazo de la desinfección con formalina. La unidad produce una fina niebla de una solución desinfectante ultrasónica o agua para la humidificación. Un método muy eficaz y de fácil funcionamiento para desinfectar los huevos en las pequeñas cámaras de incubación. Fácil de operar y un muy efectivo método de sanear huevos de incubación en cámaras pequeñas. Los huevos se desinfectan perfectamente sin riesgo de condensación. DRYSAN puede usarse también en muchas otras situaciones en las que se necesita una desinfección eficaz, por ejemplo, en las salas de incubación. DRYSAN también puede servir de humidificador, sin temor a la condensación, cuando se precisan niveles exactos de humedad.



DRYSAN (RANGO DE MODELOS)

DRYSAN es un vehículo por el cual se transforma cualquier químico líquido adecuado en un gas seco muy fino.

SPEC.	MINI (PORTÁTIL)	MINI TWIN * ADAPTABLE PARA TRANSPORTE	MINI TRIPLE* ADAPTABLE PARA TRANSPORTE	9 X 3 Semi Portátil	9 X 4 Semi Portátil	9 X 5 Semi Portátil	9 X 6 Semi Portátil	9 X 10 Semi Portátil
VOLUMEN RENDIMIENTO/HORA	(CuM / CuFT) 30 / 1 000	(CuM / CuFT) 60 / 2 000	(CuM / CuFT) 90 / 3 000	(CuM / CuFT) 90 / 3 000	(CuM / CuFT) 120 / 4 000	(CuM / CuFT) 150 / 5 000	(CuM / CuFT) 180 / 6 000	(CuM / CuFT) 300 / 10 000
CONSUMO QUÍMICOS / HORA (NOMINAL)	0.5 LITRE (1 pt US)	1 LITRE (2 pt US)	1.5 LITRE (3 pt US)	1.5 LITRE (3 pt US)	2 LITRE (4 pt US)	2.5 LITRE (5 pt US)	3 LITRE (6 pt US)	5 LITRE (10 pt US)
TIEMPO RANGO	0-3 HORAS	0-3 HORAS	0-3 HORAS	0-6 HORAS	0-6 HORAS	0-6 HORAS	0-6 HORAS	0-6 HORAS
TANQUE CAPACIDAD	(LITRE/PINTAS) 4 / 7	(LITRE/PINTAS) 12 / 21	(LITRE/PINTAS) 18 / 31	(LITRE/PINTAS) 18 / 31	(LITRE/PINTAS) 24 / 42	(LITRE/PINTAS) 30 / 52	(LITRE/PINTAS) 36 / 63	(LITRE/PINTAS) 60 / 100
POWER PESO MAQUINA	16kg./35lbs	30kg./66lbs	40kg./88lbs	40kg./88lbs	50kg./110lbs	60kg./132lbs	70kg./154lbs	70kg./154lbs
(ENERGIA) 220 VAC 50/60HZ	4 AMP	6 AMP (* OPTION) (12 or 24 VDC)	7 AMP (* OPTION) (12 or 24 VDC)	7 AMP	8 AMP	9 AMP	10 AMP	16 AMP
(DIMENSIONES) ANCHO	(CM / INCHES) 36 / 14	(CM / INCHES) 76 / 30	(CM / INCHES) 90 / 36	(CM / INCHES) 90 / 36	(CM / INCHES) 110 /	(CM / INCHES) 130 / 43	(CM / INCHES) 150 / 59	(CM / INCHES) 190 / 75
ALTO	61 / 24	61 / 24	76 / 30	76 / 30	76 / 30	76 / 30	76 / 30	76 / 30
PROFUNDIDAD	28 / 11	28 / 11	37 / 15	37 / 15	37 / 15	37 / 15	37 / 15	37 / 15
(ENVIO)	0.2 CuM@20kg	0.25CuM@40kg	0.31CuM@50kg	0.31CuM@50kg	0.4 CuM@60kg	0.47CuM@70kg	0.6 CuM@80kg	0.8 CuM @110kg

INSTALACIÓN

Montado en el piso o pared, conectado al suministro eléctrico adecuado
Colocado afuera del área de tratamiento (o internamente y sujeto alas necesidades locales,
debe verificar el funcionamiento si se usan productos producidos localmente
Reloj Manual o opcional * Reloj programable (minutos/horas)

CONSTRUCCIÓN

Mayormente en PVC para mayor vida útil Sin partes movibles para operar sin problemas.

OPCIONAL

*Reloj Programable (sistema vac 220 solamente) completo con switch de Encendido y Apagado.
[Rango: desde minutos hasta 6 horas Max]Puede ser activado por el reloj programable.

QUÍMICOS

PARASAFE® or Quat-800 @ 10ml/ Litro o se ha usado también Peroxido de Hidrogeno para el proceso sanitario. Aunque se pueden usar otros productos estos deben ser COMPATIBLES.

Químicos basados en aceite NO son compatibles con la DRYSAN.

La concentración química de la solución para PREMIX DRYSAN APPLICATIONS:
Se aplica normalmente de entre X4 a X6 de los ratios de usos convencionales